## **MITSUBISHI**

三菱 地上・BS・110度CSデジタル

ハイビジョン液晶テレビ

形名

LCD-40MZW300

LCD-46MZW300

CD-52MZW300

この取扱説明書は3機種合わせて記載してい ます。機種間の差異については本紙「仕様」を ご覧ください。











このたびは三菱 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビを お買上げいただきありがとうございました。

- ●ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ●保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受 取りください。
- ●「取扱説明書」と「保証書」は、大切に保存してください。

製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際は、製品本体および保証書に記載 の製造番号をお確かめになり、裏表紙の「お客さま便利メモ」に記入しておいてください。









安全上のご注意

6

各部のはたらき

13

テレビを見る ための進備

18

接続・設定をわかりやすく 説明しています

テレビを見る

42

テレビを 使いこなす

61

デジタル放送を 録る/予約する

94

テレビをお好み の設定にする

108

お知らせ

162

困ったとき

170

「困ったとき」は、裏表紙の もくじから探すこともできます



# もくじ

安全。	上の
ご注意	

安全のために必ずお守りください ――	<del></del> 6
ご使用上のお願い	—— 1C
● 本機の設置についてのお願い ―――――	—— 11
● 転倒防止についてのお願い	—— 11
留意点	12

ページ

## 各部の はたらき

<b>本体前面/側面</b> ————	13
本体後面 —————	14
リモコン ―――	16

## テレビを見るための **準備**



テレビを見るまでの準備の流れ ―――	18
準備1 付属品を確認する ――――	19
準備2 リモコンの準備をする	- 19
<ul><li>● 乾電池を入れる</li></ul>	. •
<ul><li>●吊りひもをつけるとき</li></ul>	
準備3 B-CASカードを入れる ——	20
準備4 アンテナをつなぐ ――――	21
● VHF/UHFアンテナ ————————————————————————————————————	_21
●BS・110度CSアンテナ ————————————————————————————————————	<b>-</b> 23
● レコーダーを通して接続するとき	<b>- 24</b>
● CATV(ケーブルテレビ)アンテナ <i></i>	<b>- 24</b>
準備5 他の機器とつなぐ ————	25
<ul><li>● ビデオとの接続</li></ul>	<b>- 25</b>
<ul><li>● DVDプレーヤーとの接続</li></ul>	<b>- 25</b>
● HDMI機器との接続—————	<b>- 26</b>
<ul><li>● デジタルチューナーのないレコーダーで デジタル放送を録画するときの接続(放送出力録画) —</li></ul>	<b>–</b> 28
<ul><li>デジタル音声(光)入力対応のオーディオ機器との接続・</li></ul>	
● アナログ音声入力対応のオーディオ機器との接続 —	_ 29
<ul><li>デジタル音声(光)出力対応機器との接続</li></ul>	— 30
● アナログRGB対応のパソコンとの接続 ————	<b>-31</b>
準備6 電話回線をつなぐ ――――	<b>- 33</b>
準備7 LAN端子につなぐ	<b>- 34</b>
	- 36
準備9 らくらく設定をする	37
地上デジタル放送が映らないとき	<b>-4</b> 1

(	このテレビは、誤操作防止機能を搭載しています。	ページ
	● 使う人に合わせた設定に切り換える(使う人切換)————	- 87
	▶ ● 本体のボタンを無効にする(本体操作部ロック) —————	130
1	● リモコンの一部のボタンを無効にする(リモコンキーロック) ―	130
	● オートターンの設定をする ―――――	134
ı	● 放送波無効設定をする ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	137
	▶ ● リモコンコードを切り換える ────	147

次ページへつづく

変全上の

ページ

## テレビを **見る**



デジタル放送を見る(地上·BS·110度CSデジタル)―	- 42
地上アナログ放送やケーブルテレビを見る —	<b>- 44</b>
データ放送を見る	<b> 45</b>
本体の向きを変える(オートターン)	<b> 46</b>
イベントリレーで番組の続きを見る ―――――	<b> 46</b>
他の機器の映像を見る ―――――	<b> 47</b>
チャンネル番号やECOメーターなどを表示する ―	<b> 48</b>
ECOモニターで省エネ効果を確認する	<b></b> 50
「サラウンド」で聞く ――――	<b> 52</b>
おすすめ音量の設定をする	<b> 53</b>
自動的に電源を切る(オフタイマー)	<b> 53</b>
SDカードの写真を見るーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	<b></b> 54
番組表を見る	<b> 56</b>
番組の詳しい情報(番組内容)を見る	<b>- 58</b>
裏番組表を見る	<b> 60</b>

## テレビを **使いこなす**



E

字幕を出す	-61
人の声をゆっくりにする ―――――	- 62
音声を切り換える	- 63
映像に合った画質の設定を選ぶ(映像モード) ――――	- 64
静止画にする	- 65
<b>画面だけを消す</b> (消画)	- 65
画面サイズを選ぶ ―――――	- 66
<b>2画面で見る</b> [リアリンク(REALINK)]	- 68
<b>ECO画質で見る</b> (明るさセンサー/視聴者設定) —————	- 70
リアリンク対応機器の録画リストを表示する[リアリンク(REALINK)] —	- 71
操作パネルでリアリンク対応機器を操作する[リアリンク(REALINK)] —	- 72
番組ポーズ機能を使う[リアリンク(REALINK)]	- 73

田川山ハ ハルル CC C J [ ファ ファフ ( Tie / Lin ( / )	, 0
メニューからの操作	
メニュー機能の使いかた	74
番組表を表示中に今すぐできること (日付変更/文字サイズ切換/表示形式切換/番組情報取得)—— SDカードのスライド時間を変更する	
地上デジタル放送のチャンネルの追加や変更をする ―	- 79
ECO画質設定にする 見たい番組を探す(番組検索/ジャンル・キーワード・出演者)-	-81
トピックスを見る	- 83
オンタイマーで自動的に電源を入れる ――――――	- 84
チャンネル内の映像を切り換える(映像切換)	- 86
<b>使う人に合わせた設定に切り換える</b> (使う人切換)	- 87
操作音などの報知音量の設定をする ――――――	- 87
メール(内部/放送) <b>を読む</b>	- 88
放送局からのお知らせ(ボード)を読む	- 89
B-CASカード情報と困ったときの問い合わせ先を確認する -	- 90
<b>デジタル放送の受信状況を確認する</b> (アンテナ受信レベル) –	-91
<b>リアリンク対応機器を操作する</b> [リアリンク(REALINK)] –	- 92

デジタル放送を	
録る/予約する	)

デジタル放送を一発録画で録る  • リアリンク対応のレコーダーで録る	94
[リアリンク (REALINK)] —————	94
視聴予約と録画予約について ————— 録画予約の前に —————	95 96
番組表や番組検索から予約する ――	<u> </u>
時刻を指定して予約する(時刻指定予約) 予約録画を解除して別の番組を見る	
予約を確認する/取り消す	

ページ

## テレビを お好みの設定にする

画質設定をする ――――	- 108
「画質設定」画面の表示のしかた ―――――	
● 映像モードを切り換える ――――――	<b>— 109</b>
● 画質調整をする	<u> </u>
● さらに細かく画質調整をする(プロ調整) ――――	— 111
● 画質設定を初期化する ―――――――	<u> </u>
● ジャンルに合った画質にする(ジャンル適応) ――	
● 倍速ピクチャーの設定をする	<u> </u>
● なめらかピクチャーの設定をする	
画面設定をする ――――	- 114
「画面設定」画面の表示のしかた ―――――	<u> </u>
● 画面の調整や画面サイズの設定をする ――――	
● パソコンの画面を調整する	
● PC設定を初期化する	<u> </u>
音声設定をする	- 118
「音声設定」画面の表示のしかた ―――――	— 118
● 音声モードを切り換える ――――――	<u> </u>
● 音質調整をする	<u> </u>
● ヘッドホンの音質調整をする(ヘッドホン設定) -	
● 音質設定を初期化する	<u> </u>
● ジャンルに合った音質にする(ジャンル適応) ――	
● おすすめ音量の設定をする	<u> </u>
● 声ハッキリの設定をする	<u> </u>
● 音声出力の設定をする	
● 読み上げの設定をする	<u> </u>

次ページへつづく

で注意 上の

ページ

はたらきの

準見すし 備たと のの

見っている。

使いこなす

予約する/放送

設定にする

お知らせ

困ったとき

テ	レ	ごを		
お	好み	の設	記	する

<ul> <li>機能設定とする</li> <li>節約設定をする</li> <li>節約設定をする</li> <li>暗証番号を登録して視聴制限を設定する</li> <li>本体のボタンを無効にする(本体操作部ロック)</li> <li>リモコンの一部のボタンを無効にする(リモコンキーロック)</li> <li>リアリンクの設定をする</li> <li>光音声出力設定をする</li> <li>光音声の入力を切り換える</li> <li>外部入力のスキップ設定をする</li> <li>オートターンの設定をする</li> <li>使う人設定をする</li> </ul>	- 125 - 126 - 127 - 130 - 131 - 132 - 133 - 134
<ul> <li>初期設定 画面の表示のしかた</li> <li>● らくらく設定で再設定する</li> <li>● 放送波無効設定をする</li> <li>● 地上アナログ放送のチャンネル設定をする</li> <li>● 地上デジタル放送のチャンネル設定をする</li> <li>● リモコンにデジタル放送のチャンネルを追加する</li> <li>● チャンネルの飛び越し(スキップ)を設定する</li> <li>● リモコンコードを切り換える</li> <li>● チャンネル番号や音量などの文字サイズを切り換える</li> <li>● アンテナ設定をする</li> <li>● 居住地域と郵便番号を設定する</li> <li>● 電話回線を接続したときの設定</li> <li>● LAN端子を使用するときの設定(通信設定)</li> <li>● Gガイドの設定をする</li> <li>● 放送時刻の変更に対応する</li> <li>● 受信状態が悪いときに降雨対応放送に切り換える</li> <li>● ダウンロード設定をする</li> </ul>	- 136 - 137 - 138 - 142 - 145 - 146 - 147 - 148 - 150 - 151 - 153 - 157 - 158
設定を初期化する  ● 画質設定、音質設定、PC設定を初期化する  ● すべての情報を初期化する	
B-CASカードについて	

## お知らせ

B-CASカードについて	<del></del> 162
デジタル放送について	<del></del> 163
地上デジタル放送のチャンネル一覧表	<del>164</del>
地上アナログ放送の地域コード一覧表	<del>165</del>
本体スタンドの取り外しかた ―――	<del></del> 168
仕様	169

## 困ったとき

保証とアフターサービス	170
故障かな?と思ったら―――	<del>172</del>
メッセージ表示一覧	178
お手入れのしかた	179
アイコン一覧	<del></del> 180
用語の説明	<del></del> 180
索引 —————	182
テレビの上手な使いかた	

# 安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの。

誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋・家財などの 損害に結びつくもの。

■図記号の意味は次のとおりです。



絶対に行わない



絶対に分解・修理は しない



絶対に触れない



絶対に風呂・シャワ一室 では使用しない



絶対に水にぬらさない



絶対にぬれた手で 触れない



必ず指示に従い行う



必ず電源プラグを コンセントから抜く



高圧注意 (本体後面に表示)



## 警告

電源プラグは容易に手が届く場所の電源コンセントに差込んでください。 完全に通電を遮断するには電源プラグを抜いてください。

## 万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く!!

異常のまま使用すると、火災・感電の原因になります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、 販売店に修理をご依頼ください。





故障(画面が映らない、音が出ないなど)や 煙、変な音・においがするときは使わない

火災・感電の 原因になります。





煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。

本機を落としたり、キャビネットを破損し たときは使わない





火災・感電の 原因になります。

水をかけない

水の入った物、花瓶などを 機器の上に置かないこと

本機の中に水などが入ると、 火災・感電の原因になります。



水ぬれ禁止

万一入った場合は、すぐに電源を切り、

電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

異物を入れない 特にお子様にご注意ください

通風孔から金属類や燃えやすいものなどが入ると、火災・感電の原因になります。

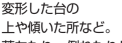




万一入った場合は、すぐに電源を切り、 電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

#### 不安定な場所に置かない

ぐらついたり 変形した台の







落ちたり、倒れたりしてけがの原因になります。

#### テレビ台の車(キャスター)を固定する

台が動くと 本機が倒れ、 けがの原因に なります。





車を固定

## 警告

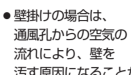
本機にのったり、ぶらさがったりしない 特にお子様にご注意ください





落下してけがの原因になります。

壁掛け工事は専門業者に依頼する







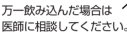
汚す原因になることがあります。

●壁掛け工事が不完全ですと、けがの原因になります。

小さな付属品は幼児の手の届くところに 置かない

飲み込むと窒息死する

原因になります。





接続線で遊ばせない。けがの原因になります。

電源コードを傷つけない





熱器具に近づけたり、無理に引っ張らない。 コードが破損して火災・感電の原因になります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない





分解や改造をしない





内部には電圧の

高い部分があり、さわると感電の

原因になります。また、けが・火災の原因になります。

内部の点検・調整・修理は販売店にご相談ください。

感電の原因になります。

風呂場では使わない 機器を水滴のかかる場所に

置かないこと







水気の多い場所での使用は、火災・感電の原因になります。

#### 電源プラグのほこりなどは定期的にとる

電源プラグにほこりが ついたりコンセントの 差込みが不完全な場合は、 火災の原因になります。





傷んだ電源コードや差込みのゆるいコンセントは使わないでく ださい。1年に一度は電源プラグとコンセントの定期的な清掃 と接続を点検してください。

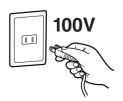
雷が鳴りだしたら、アンテナ線に触れない





火災・感電の原因になります。

電源は、交流100Vを使う





交流100V電源以外で使用すると、 火災・感電の原因になります。

## 安全のために必ずお守りください(つづき)

# !\注意

## 設置のときは次のことをお守りください

風通しが悪かったり、置き場所によっては、内部に熱がこもり、火災や感電の原因になります。

空気穴(通風孔)をふさがない





あお向けや横倒し、さかさまにしない





直射日光の当るところや熱器具のそばに置かない





キャビネットが

変色、変形などの劣化を起こす原因になることもあります。

押入れ、本箱などに入れない





湿気やほこりの多い所、油煙や湯気の当たる





据付の際は壁から離す





よっては、通風孔からの 空気の流れで壁を汚す原因になることもあります。

#### 接続線をつけたまま移動しない

火災・感電の 原因や、つま ずいてけがの





電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や 転倒防止金具をはずしたことを確認のうえ、移動してください。 液晶画面に強い衝撃を加えない





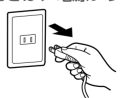
パネルが割れて、けがの原因になります。

#### 電源プラグを持って抜く





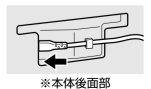
コードを引っ張ると 傷がつき、感電・火災の原因になります。 お手入れのときは、電源プラグを抜く





感電の原因になります。

#### 電源プラグは根元まで差し込む







差し込みが不完全な場合、火災・感電の原因になります。

長期間の旅行、外出のときは電源プラグを コンセントから抜く





# 注意

#### 本機の上や近くにものを置かない

ローソクのような 裸火を本体の上や 近くに置かない



金属類や液体が

内部に入ると、火災・感電の原因になります。

#### ワックスのかかった床に直接置かない





床上のワックス、 洗剤、溶剤により、

床材と本体底面のすべり止め用ゴムの密着性が 上がり、床材のはがれ、着色の原因になります。

#### 車の中で使用しない



熱・振動により壊れて、火災・感電の原因になります。

## 持ち運びは2人以上で行う

本機の落下や思わぬけがの原因になります。

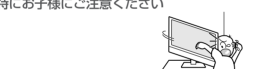
車(キャスター)付きのテレビ台ごと 移動させるときは、テレビ台の受け



皿を取り除いて本機を支えながらテレビ台を押す。

本機を支えながらテレビ台を押さないと、本機が落下してけが の原因になることがあります。

#### オートターン使用中は、本機に近づかない 特にお子様にご注意ください



回転を戻したときに、 壁との間にはさまれると、 けがの原因になります。

#### 日本国内専用です

外国では放送方式、 電源電圧が 異なるので 使えません。

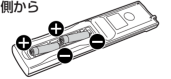
また、アフターサービスもできません。



This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.

#### 乾電池取扱いの注意

- プラス⊕とマイナス●の向きを正しく入れる。
- ▼イナス●側から 入れる。





●分解したり、ショートさせたり、火の中に 投入したりしない。

- 充電しない。
- ●種類の違う電池や、 新しい電池と古い電池 を混ぜて使用しない。





電池の破裂、液漏れにより、

火災・けがや周囲を汚す原因になります。

アルカリ乾電池のアルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着したとき は、きれいな水で洗い流してください。

また、目に入ったときはきれいな水で洗ったあと、ただちに医 師の治療を受けてください。

#### アンテナ工事には、技術と経験が必要です

販売店にご相談ください。

送配電線から離れた場所に 設置してください。

アンテナが倒れると 感電の原因になります。





BS、CS放送受信用アンテナは強風の影響を受けやすいので 確実に取り付けてください。

#### 内部掃除は、販売店に依頼する

1年に一度 くらいを目安に してください。 内部にほこりが





たまったまま使うと、火災や故障の原因になります。

とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。

内部掃除費用については販売店にご相談ください。

## で使用上のお願い

#### ○ 電波妨害について

本機は規格を満たしていますが若干のノイズが出ています。「ラジオ」や「パソコン」などの機器に本機を近付けると互いに妨害を受けることがあります。このときは機器を影響のないところまで本機から離してください。

#### ( 搬送について

- 引越しや修理などで本機を運搬する場合は、本機用の 梱包箱と緩衝材および包装シート・袋をご用意ください。
- 本機は立てた状態で運搬してください。 横倒しにして運搬した場合、液晶パネルのガラスが破 損したり、輝点や黒点が増加することがあります。

#### ○ 壁に取付ける場合

危険ですからお客様で自身で取り付けずに、販売店にで 相談ください。

#### ○ 画面の残像について

静止画を長時間表示された場合や、画面サイズを「ノーマル」で長時間で使用された場合、部分的に映像が消えない(残像)症状が発生する場合がありますが、これは故障ではありません。通常の動画放送をご覧いただくことにより、次第に目立たなくなります。

#### ( ) 動作時の本体温度について

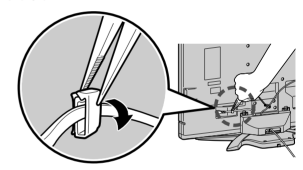
本体や上面の一部は温度が高くなりますので、ご注意ください。品質・性能には問題ありません。

## ◯ 液晶パネルについて

- ●液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、 99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下 の画素欠けや常時点灯する画素があります。これは故 障ではありませんので、あらかじめご了承願います。
- 液晶パネルが汚れた場合は、脱脂綿か柔らかい布で拭きとってください。
  - 液晶パネルを素手で触らないでください。
- ●液晶パネルに水滴などがかかった場合はすぐに拭きとってください。
  - そのままにすると液晶パネルの変質、変色の原因になります。
- 液晶パネルを傷つけないでください。硬いもので液晶パネルの表面を押したり、ひっかいたりしないでください。

#### ● 電源コードを取りはずす場合

抜け防止ホルダーから電源コードをはずす場合は、必ずペンチを使ってください。指ではずすとけがの原因となります。

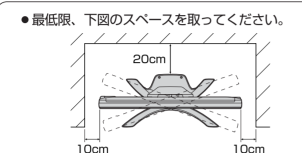


- ■液晶パネルの輝点(点灯したままの点)や黒点(点灯しない点)は保証の対象とはなりません。
- お客様または第三者が本機の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合または本機の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、アフターサービス時も含め、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ■本機でお客様が設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡または廃棄される場合には、「全情報の初期化」P.161 により個人情報を消去されることをおすすめします。

#### ○ 本機の設置についてのお願い

#### **電 お願い!**

傾斜面や、水平でない面、カーペットなどの軟らかい面への設置をさけてください。 本機の下へ物をはさまないでください。



● 不安定な場所に置かないでください。 台の上に設置するときは、平坦ですべりにくい、本機の 外形より大きい、変形しない台の上に置いてください。



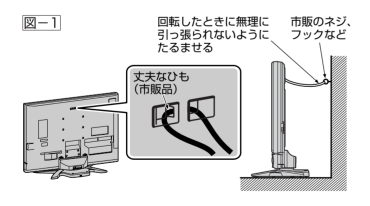
#### ○ 転倒防止についてのお願い

### ⚠注意

衝撃などで本機が転倒すると、けがの原因になることがあります。ご家庭での安全確保のために、置く場所が 決まったら次の処置をお願いします。次の処置内容は、振動や衝撃での製品の転倒、落下によるけがなどの危 害を軽減するためのものです。すべての地震等に対してその効果を保証するものではありません。

#### 壁や柱などの安定した場所への固定

図-1のように本機を壁や柱などの安定した場所に本機の重さに耐えられる丈夫なひも(市販品)で確実に取り付けてください。

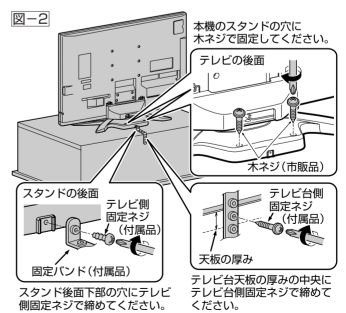


ு お願い! ひも、ネジなどの取り付けは確実に行ってください。

#### テレビ台への固定

図-2のように、お使いの台の天板と本機のスタンド(2ヵ所)を市販の木ネジで取り付けてください。スタンドのネジ穴部分の厚みは4.5mmです。

または、テレビ台への固定用部品(付属品)で、スタンド後面下部とお使いの台の強固な部分を、固定してください。



| お願い! 再び移動させるときは木ネジやテレビ台への固定用 | 部品をはずしてから行ってください。

## 留意点

#### で使用の前に下記の内容を必ずお読みください。

■本製品は、著作権保護技術を採用しており、ロヴィ社およびその他の著作権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されています。

この著作権保護技術の使用は、ロヴィ社の許可が必要で、また、ロヴィ社の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の鑑賞用以外には使用できません。分解したり、改造することも禁じられています。

- ■国外でこの製品を使用して有料放送サービスを享受することは、有料サービス契約上禁止されています。
- ■付属のB-CASカードはデジタル放送を視聴していただくために、お客さまへ貸与された大切なカードです。破損や紛失などの場合はただちにB-CAS((株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ)カスタマーセンター [P.162] へご連絡ください。なお、お客さまの責任で破損、故障、紛失などが発生した場合は、再発行費用が請求されます。
- ■万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償についてはご容赦ください。
- ■あなたがビデオなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。
- ■本機から電話回線を通じて通信を行うと、通話料着信人払いサービス(フリーコールやフリーダイヤルなど)でないかぎり、電話料金はお客さまの負担になります。

#### 電話回線の接続が必要です

デジタル放送では、電話回線を使って料金管理や視聴者参加番組への参加などができるシステムを採用しています。本機にはNTTの2線式公衆電話回線で、プッシュ式またはダイヤル式(10PPS/20PPS)の電話機に接続の電話線を分配して接続してください。また、接続した電話回線は異常が発生しない限り、取り外さないことをおすすめします。不特定多数の人が利用する公衆電話や共同電話では利用できない場合があります。

## 本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器とは離してご使用ください

本機の受信周波数帯域(VHF:90~222MHz、UHF:470~770MHz、BS:1032MHz~1336MHz、CS:1595MHz~2071MHz)に相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナケーブルの途中に接続している機器に近づけると、その影響で映像・音声などに不具合が生じる場合があります。それらの機器とは離してご使用ください。

#### 操作できなくなった場合は

受信異常により、本機の操作ができなくなった場合は本機画面 右側面の主電源ボタンで主電源をいったん切ったあと、しばら くして再度主電源を入れ直してください。

● この製品はロヴィ社が保有する日本特許番号Nos. 2895629; 3272363; 3425850; 3517672; 3613333, 3803638; と米国特許番号6,501,842. の特許技術のライセンス供与により製造されたものであり、この製品での使用は一部のプログラム配信に限定されています。

#### 商標・登録商標について

本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browserを搭載しています。

© 2008 ACCESS CO., LTD. All rights reserved. ACCESS、NetFrontロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または

本製品の一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

## ACŒESS™ **NetFront**®

● この製品はドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、ダブルD記号および

#### 天候不良によっては、 画質、音質が悪くなる場合があります

衛星デジタル放送の場合、雨の影響により衛星からの電波が弱くなっているときは、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切り換えます。(降雨対応放送が行われている場合)降雨対応放送に切り換わったときは、画面にメッセージが表示されます。降雨対応放送では、画質や音質が少し悪くなります。また、番組情報も表示できない場合があります。

#### 本機に付属しているB-CASカード以外の ものを挿入しないでください

ビーキャス B-CASカード挿入口には、正規のB-CASカード以外のものを 挿入すると本機が故障したり破損することがあります。

#### 本機の主電源は頻繁に切らないことをおすすめします

本機には、側面に主電源ボタンがあります。 P.13 長期間留守にされる場合や本機に異常が発生したとき以外は、本機の電源プラグをコンセントから抜いたままにしたり、主電源「切」のままにしないことをおすすめします。本機は電源オフ(待機)状態でも、自動的にデジタル放送のメンテナンス情報を受信して、ソフトウェアの更新が行われる場合があります。

AACロゴはドルビーラボラトリーズの商標です。

● Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関連会社の日本国 内における登録商標です。

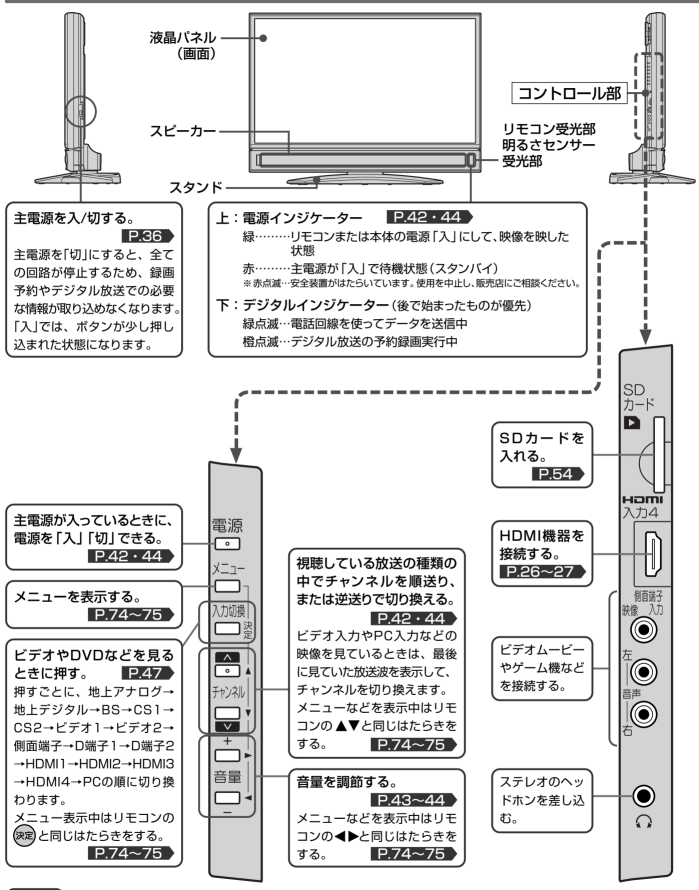
Gガイドは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。

米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

- HDMI、HDMIロゴおよびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。
- SVGA、XGA、SXGAは米国IBM社の登録商標です。
- 「DIATONE ®」「ダイヤトーン」およびそのロゴは当社の登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

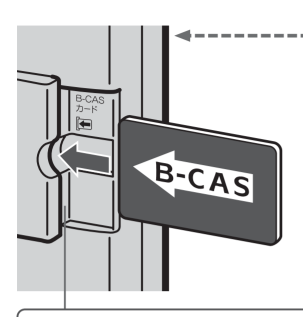
## 本体前面/側面

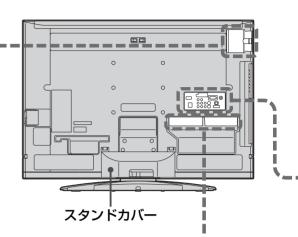


#### お知らせ

- 主電源が「切」の状態は、消費電力OWになります。リモコンや 本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。
- ◆本機は待機状態のときに、自動的にデジタル放送のメンテナンス情報を受信して、ソフトウェアの更新が行われる場合がありますので、長期間留守にされる場合や本機に異常が発生したと
- き以外は主電源を「切」にしないことをおすすめします。
- 受信状態により、デジタル放送などで操作できなくなった場合 は、しばらく主電源を「切」にしてみてください。
- テレビ画面に向けて光線銃などを使い、画面を標的にするゲームでは、正しく動作しないことがあります。 くわしくはゲームの取扱説明書をご覧ください。

## 本体後面





#### 付属のB-CASカードを入れる。

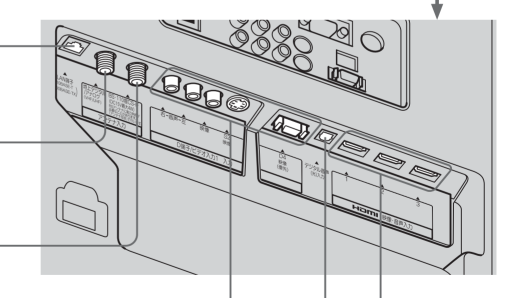
#### P.20

- B-CAS カードを抜き差しするときは、必ず本体の主電源を「切」にしてください。
- カードを入れる前に、この説明書の裏表紙にカード番号を 記入してください。
- ●付属のカード以外のものを入れないでください。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。 挿入方向を間違うと B-CAS カードは機能しません。

#### LAN ケーブルを接続する。 P.34~35

〈左=地上デジタル/アナログ入力〉 地上デジタルや地上アナログ 用のアンテナ(VHF/UHF)を 接続する。 P.21~24

〈右=BS·110度CS-IF入力〉 BS・110度CSアンテナを接 続する。 P.23



DVD プレーヤーなどの D 映像出力やコンポーネント映像出力、ビデオや DVD プレーヤーなどのビデオ出力を接続する。 P.25

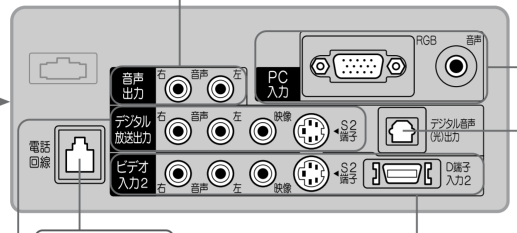
映像入力端子をD4端子に接続した場合は、入力切換で「D端子1」を選んでください。

D4端子に接続せずS2端子またはピン端子に接続した場合は、「ビデオ1」を選んでください。

HDMI機器を接続する。 P.26~27

市販の光ケーブルで、 デジタル音声(光)出 力端子をもつ機器と接 続する。 P.30

#### オーディオアンプ、サブウーハーなど への音声出力端子。 P.29



アナログRGB出力のパソコンを接続する。 P.31

市販の光ケーブルで、デジタル音声(光)入力端子をもつオーディオ機器と接続する。

P.29

デジタル放送受信時のみ出力し ます。

電話回線を接続する。 P.33

デジタル放送を録画するための、ビデオや DVD レコーダーへの録画用出力端子。 P.28

デジタル放送以外は出力しません。 出力はアナログ信号です。 DVD プレーヤーなどの D 映像出力やコンポーネント映像出力、ビデオや DVD プレーヤーなどのビデオ出力を接続する。 P.25

映像入力端子を D4 端子に接続した場合は、入力切換で [D端子2]を選んでください。

D4 端子に接続せず S2 端子またはピン端子に接続した場合は、「ビデオ 2」を選んでください。

#### **過** お願い!

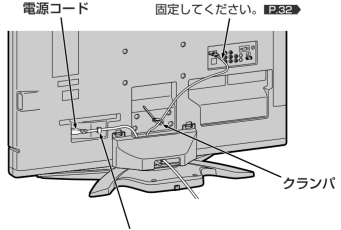
- ●接続は、電源プラグを抜いてから行ってください。
- ●映像・音声接続用のプラグと端子で色分けがしてあるものは、 それぞれ色が合うようにつないでください。

映像…黄、音声-左…白、音声-右…赤

- プラグはしっかり差し込んでください。不完全な接続は雑音、 映像ノイズなどの原因になります。
- ●接続線は、後面のクランパで固定してください。 **P.32**
- ●プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに、プラグを持って 抜き取ってください。
- 機器をつないで映像が乱れたり、雑音が出るときは、たがいに 近すぎることがあるので、機器を十分に離してください。
- ●機器によっては接続が異なる場合がありますので、接続する機器の説明書もあわせてご覧ください。
- ●録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。
- 本体後面の電源コードやリード線を引っ張ったり抜いたりしないでください。

#### リード線

このリード線も後面のクランパで

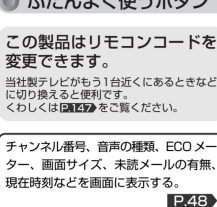


#### 抜け防止ホルダー

抜け防止ホルダーから電源コードは はずさずにご使用ください。やむを得ず はずす場合は、必ずペンチを使ってください。 指ではずすとけがの原因となります。

## リモコン

#### ● ふだんよく使うボタン



#### 数字ボタン

デジタル放送のとき

を表示する。

チャンネルを直接選んだり、数字を入 力する。 P.42 · 44

上記に加え、放送時間、番組名など

視聴している放送の種類の中でチャン ネルを順送り、または逆送りで切り換 P.42 · 44 える。

ビデオ入力や PC 入力などの映像を見ているとき は、最後に見ていた放送波を表示して、チャンネ ルを切り換えます。

視聴しないチャンネルをスキップすることができ P.141·146 ます。

押すごとに、ビデオ1→ビデオ2→側面 端子→D端子1→D端子2→HDMI1→ HDMI2→HDMI3→HDMI4→PC→放 送の順に切り換わる。 P.47

使用しない入力をスキップすることができます。

P.133

押すごとに30分、60分、90分、120 分後に電源が切れるように設定できる。

P.53

電源 画表示 0 (一) 中央 (一) ジタル 1/2 HEL BS CS PHO ಕಾರತ್ರ 音量 + チャンネル サラウンド 音量 消音 **€CO** 入力切換(オフタイマー) モニター

電源を「入」「切」する。 P.42・44

本体の向きを変えたり、中央に戻す。

P.46

#### 放送波を切り換える。 P.42・44

**地上**……地上デジタル放送

**BS**------BSデジタル放送

**CS**……110度CSデジタル放送 押すごとに、CS1とCS2が切り換 わります。

アプ・・・・・地上アナログ放送

視聴しない放送波のボタンを無効にすることがで きます。 P.137

#### おすすめ

「音量) …番組内容やシーン、入力内容 で異なる音量を自動で補正する。

P.53

サラウンド・・・サラウンドの設定をする。

P.52

【消音♪…音を一時的に消す。

音量を調節する。

P.43~44

ECOモニターで省エネ効果を確認する。

P.50 · 51

#### **園 お願い! リモコンの取扱い -**

落としたり衝撃を与えない。 水をかけたり、ぬれたもの の上に置かない。



ベンジン、シンナーなど 揮発性の液体でふかない。

**MITSUBISHI** 液晶テレビ RL16501



#### リモコンの使用範囲

リモコン受光部 7m以内 リモコン受光部に正しく

向けてください。 使用範囲は角度により 異なります。

### ● カバーの中のボタン



メニューの操作を始めるときと終ると きに押す。 P.74

レコーダーの録画リストを表示する。

▼REALINK リアリンク対応機器との接続が必要です。対応機器の取扱説明書も 合わせてご覧ください。

メニューなどの画面を表示中に、1つ 前の画面に戻る。 P.74

テレビ放送に連動したデータ放送画面 を表示する。 P.45

番組表の表示中やデータ放送などで、 画面に色ボタンの表示があるときに使 用できる。 P.57

リンク機器の「操作パネル」表示中は、 接続したリアリンク対応レコーダーの 操作ができる。 P.72

HDMI端子を使って接続している機器を 本機のリモコンで操作する。

#### P.72~73·94

▼REALINK リアリンク対応機器との接続が必要です。対応機器の取扱説明書も 合わせてご覧ください。

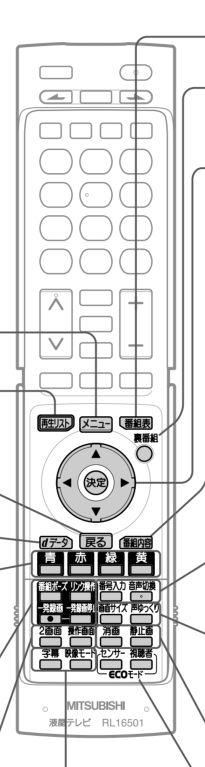
2画面

]…押すごとに 1画面 ←→2画面 P.68

と切り換わる。 操作画面

> \end{bmatrix}⋅⋅・・2画面時、チャンネル切換など の操作ができる画面を選ぶ。

> > P.69



\end{bmatrix}⋯デジタル放送のとき、字幕

→・・・お好みの映像モードを選ぶ。

定する。

映像モード

の言語や、表示の有無を設

P.61

P.64

デジタル放送の番組表を表示する。

P.56

現在放送中のデジタル放送の番組一覧を 表示する。 P.60

メニューなどの画面を表示中に、選択 や決定などをする。

リンク機器の「操作パネル」表示中は、 接続したリアリンク対応レコーダーの 操作ができる。 P.72

選択中のデジタル放送の番組内容を表 示する。 P.58

番号入力

#### □…地上アナログ放送のとき

このボタンに続けて2桁のチャ ンネル番号を入力してチャ ンネルを選ぶ。 P.44

#### デジタル放送のとき

このボタンに続けて3桁のチャ ンネル番号を入力してチャ P.42 ンネルを選ぶ。

音声切換

#### 

二重音声放送の主音声・副 音声の切り換えとモノラル 音声の設定をする。 P.63

#### デジタル放送のとき

複数の音声がある番組のと きに、他の音声に切り換える。

P.63

画面サイズ

**」**…お好みの画面サイズを選ぶ。

┓・・・・人の話し声をゆっくりにする。

P.62

消画

…画面を一時的に消す。 P.65

静止画

]…静止画にする。

P.65

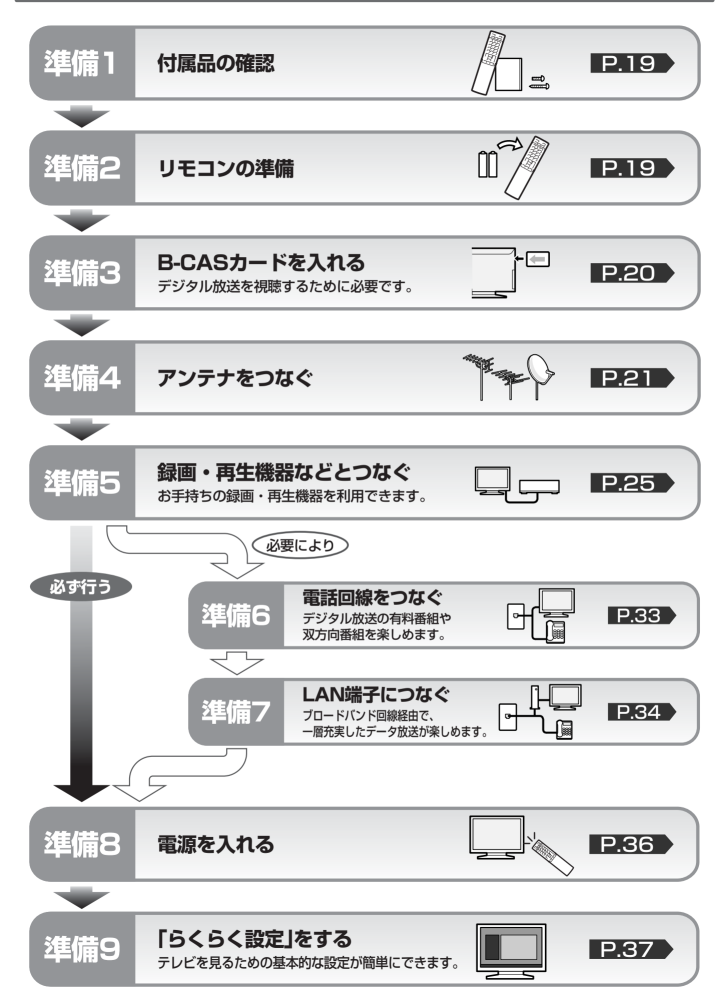
A ECO ECOモード P.70

──…明るさセンサーの設定をする。

視聴者

┓…視聴者に合わせた画面の明る さを設定する。

# テレビを見るまでの準備の流れ



# 準備1付属品を確認する

#### テレビを見るために



#### 安全のために



#### ●パンフレットなど

BS・110度CSデジタル放送 受信紹介パンフレット…1式 ご購入時アンケート用 パンフレット…1枚

# リモコンの準備をする

#### 乾電池を入れる

単4形乾電池 RO3(UM-4)を2個使用



電池フタをつける



リモコンを裏返して 電池フタをはずす



リモコンを表に 返してカバーを



**Φ**●をよく確かめて ●側から正しく入れる



- 乾電池の寿命は約1年です。(ご使用の 状態によって寿命が変わります。)
- リモコンが動作しなくなったり、操作 できる距離が短くなったときは、2個 とも新しい乾電池と交換してください。

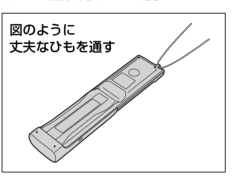
電池および電池の入ったリモコ ンは、直射日光の当たるところ や熱器具、直火のそばなど温度 が上がるところに置かない。

## 八注意

乾電池は●側から入れる

## 吊りひもをつけるとき

太さ2mm程度の丈夫なひもを用意してください。



### ⚠注意

吊りひもを持って振り回さない

人に当たると、けがの原因になります。

# 準備3 B-CASカードを入れる

本機には、B-CASカードを付属しています。**B-CASカードはデジタル放送を見るために必要です**。 番組の著作権保護のため、**B-CASカードを本機に挿入しないとデジタル放送を見ることができません**。 現在、デジタル放送をご覧にならなくてもB-CASカードを入れておかれることをおすすめします。 B-CASカードの詳しい説明は、**P.162** をご覧ください。

#### B-CASカードの入れかた

※B-CASカードを入れただけでは、有料放送の契約料・受信料などを課されることはありません。

#### 電源コードをコンセントに差していないこと を確認する

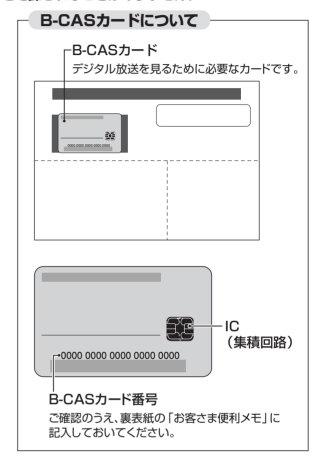
B-CASカードの抜き差しは、必ず電源が切れている状態で行ってください。

#### 2 B-CASカードを 入れる

B-CASカードの絵柄 表示面を確認して 挿入口方向に合わせ、 ゆっくりと 押し込んでください。



本体背面から見てB-CASカードの矢印の絵柄が見えるようにして、カード絵柄の矢印の方向です。



#### **電 お願い!**

- ●本機専用のB-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因になります。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。 挿入方向を間違うとB-CASカードは機能しません。

#### ■ B-CASカード取扱い上の留意点

- ●折り曲げたり、変形させたりしないでください。
- 重いものをのせたり、踏みつけたりしないでください。
- IC(集積回路)部には、手を触れないでください。
- ●分解・加工をしないでください。
- 使用中はB-CASカードを抜き差ししないでく ださい。視聴できなくなる場合があります。

#### ■ B-CASカードを抜くとき

- ●万一B-CASカードを抜く必要があるときは、 本機の主電源を「切」にしたあと、ゆっくりと抜いてください。
- ●B-CASカードにはIC(集積回路)が組込まれているため、画面にB-CASカードに関するメッセージが表示されたとき以外は、抜き差しをしないでください。

## 準備4 アンテナをつなぐ

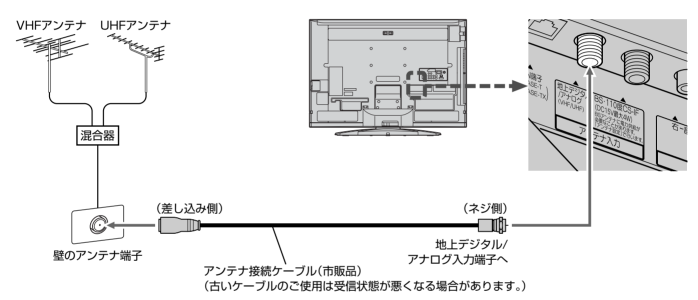
本機はデジタル回路を多く内蔵していますので、きれいな映像でご覧いただくためにはアンテナの接続が重要です。 21ページから24ページの図を参考にして、あてはまる接続を確実に行ってください。

## VHF/UHFアンテナ 地上デジタル放送、地上アナログ放送を見るとき

- 地上アナログ放送や地上デジタル放送をご覧になるためには、VHF/UHFアンテナとの接続が必要です。
- ご使用中のUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できる場合があります。くわしくは、お買上げの販売店にご相談ください。
- 現在VHFアンテナだけで地上アナログ放送を受信している場合、地上デジタル放送を受信するためには、あらたに地上デジタル 放送に対応したUHFアンテナの設置が必要です。お買上げの販売店にご相談ください。

#### VHF/UHF混合またはケーブルテレビのとき

**/ケーブルテレビで地トデジタル放送を受信する場合も、** CATV アンテナ線を下図と同様につないでください。 くわしくは、ケーブルテレビ会社にご相談ください。



#### 次ページへつづく

地上デジタル放送が受信できない、または受信できな いチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映ら ないとき P41 をご覧ください。

#### 映像にしまが出たり、縦線状の妨害が出るとき

本機のようなプログレッシブ表示に対応したテレビ受像機は、デジタル回 路を多く内蔵しています。このためアンテナ接続部のシールドをより強化 して、デジタル回路からアンテナ線に飛び込むノイズを抑え込むことが、 よりきれいな映像でご覧いただくためのコツです。

#### 帚 お願い!

- アンテナ線の接続には、市販のアンテナ接続ケーブルか、同軸ケーブ ルに市販のネジ式F形コネクタを取付けたものを使用してください。 妨害を受けにくい二重シールドタイプ(3C-FB、5C-FB等)をおすす
- 平行フィーダー線やF形以外の同軸ケーブル用コネクタは、内部のデ ジタル回路やパソコン、他のAV機器などからの妨害を受けやすくな りますのでなるべく使用しないでください。
- ●アンテナ分配器などを使用されている場合は、それらの器具のシール ド効果が弱い場合、本機から遠ざけると妨害が減ることがあります。

#### アンテナの場所

妨害電波の影響をさけるため 交通の煩雑な道路、電車の架 線、送配電線、ネオンサイン などから離してください。

万一アンテナが倒れた場合の

事故を防ぐためにも有効です。なおアンテナ工事には 技術と経験が必要ですので販売店にご相談ください。

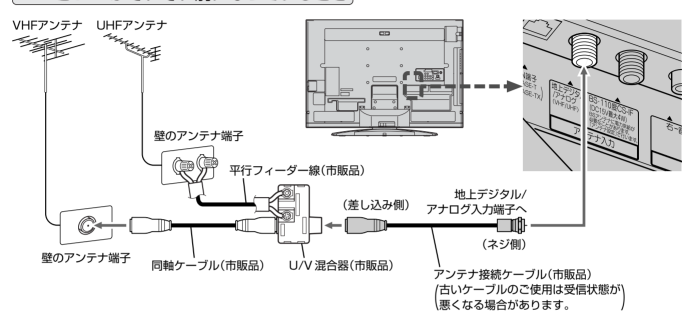
#### アンテナの定期的な点検・交換を

アンテナは屋外にあるため傷 みやすく性能が低下します。 映りが悪い時は販売店にご相 談ください。

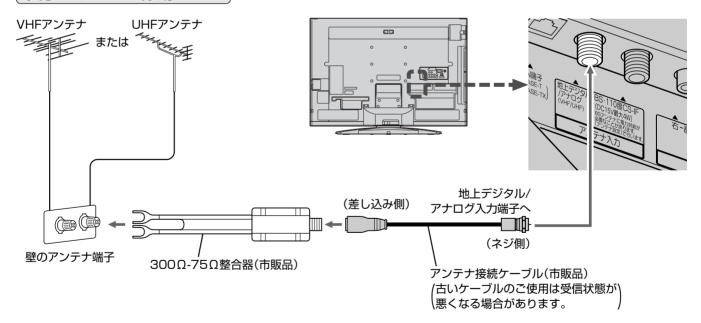


## 準備4 アンテナをつなぐ(つづき)

#### VHFとUHFがそれぞれ別になっているとき



#### 平行フィーダー線用のとき



#### **岩 お願い!**

- 平行フィーダー線はデジタル回路からの妨害を受けやすくなりますのでなるべく使用しないでください。
- お部屋(壁側)のアンテナ端子が平行フィーダ線用端子の場合は、販売店にご相談ください。

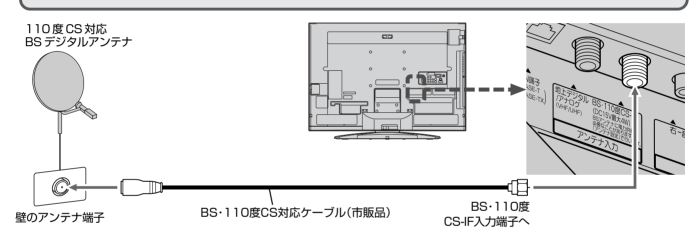
地上デジタル放送が受信できない、または受信できな いチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映ら ないとき」P.41 をご覧ください。

#### ■ BS・110度CSアンテナ BSデジタル・110度CSデジタル放送を見るとき

アンテナは、110度CS対応のBSデジタルアンテナをご使用ください。 ケーブルや分配器などは、110度CS帯域に対応しているものをご使用ください。

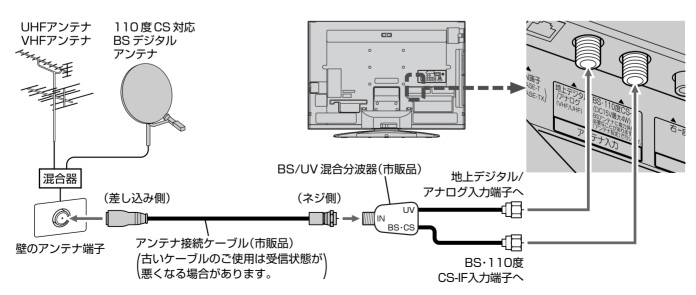
- BS・1 1 0度CSアンテナの設置には、技術と経験が必要です。
  - BS・110度CSアンテナをお買上げの販売店にご相談ください。 設置のしかたについては、BS・110度CSアンテナの取扱説明書をご覧ください。
- BS・110度CSアンテナが正しい方向や角度でないと、衛星放送は見られません。 BS・110度CSアンテナの取扱説明書をよく読んで、方向・角度を調整してください。
- BS・110度CSアンテナをつなぐときは、本機の主電源を切ってください。

お知らせ アンテナ線がショートしている状態でアンテナ電源を「テレビ連動」に設定 P.149 すると、保護回路がはたらき、 自動的に「供給しない」に切り換わります。アンテナ線の買換え、修理については、販売店にご相談ください。



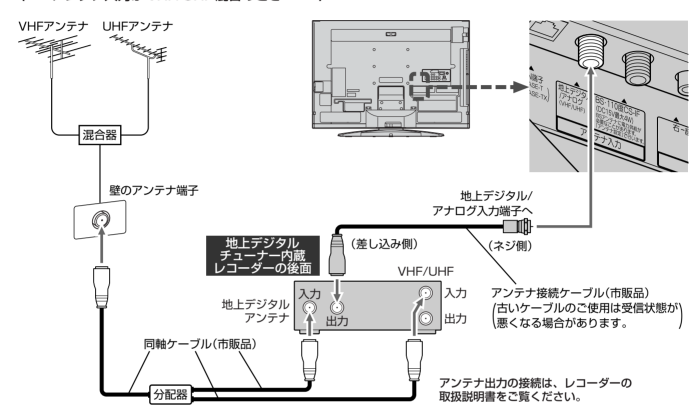
#### VHF/UHF/BS・110度CS混合のとき

(マンションの共同受信など)



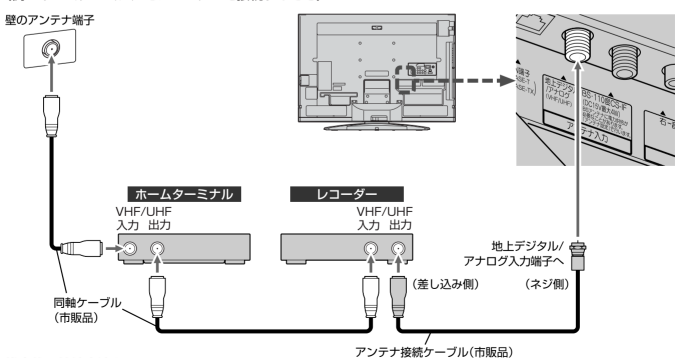
#### レコーダーを通して接続するとき

/例:レコーダーが地上デジタルチューナー内蔵で \ アンテナ入力が VHF/UHF 混合のとき



#### CATV(ケーブルテレビ)アンテナ

(例:ホームターミナルとレコーダーを接続するとき)

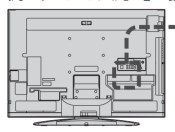


代表的な接続方法を記しています。 くわしくは CATV 会社へお問合わせください。 (古いケーブルのご使用は受信状態が悪くなる場合があります。)

# 準備5 他の機器とつなぐ

#### ビデオとの接続

#### 例:「ビデオ入力1」に接続する

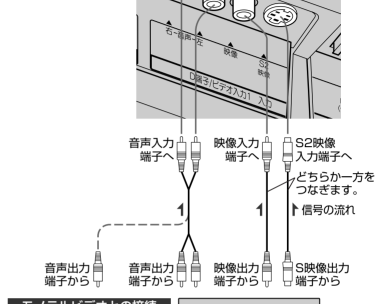


#### お知らせ

- ビデオの特殊再生機能(早送り、一時停止など) を使うと映像が乱れることがあります。
- ●S2映像入力に接続すると、その系統の映像入 力は自動的に「切」の状態になり、S2映像入力 がはたらきます。(S2映像優先)
- 「D端子/ビデオ入力1」(または「D端子/ビデオ入 力21)の映像入力端子を同時に接続された場合は、 D端子入力1(またはD端子入力2)となります。
- つないだ機器で見るときは、入力切換で「ビデ オ1」(または「ビデオ2」「側面端子」)を選んでく ださい。

#### 竭 お願い!

ビデオ側の接続や操作については、その機器の取 扱説明書をご覧ください。



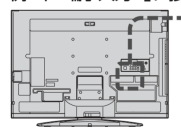
#### モノラルビデオとの接続

音声入力コネクタは、ピンプラグ×1←→ピンプラグ ×2のケーブル(市販品)で、必ず映像入力コネク タと同じ系統の左と右の両方とも接続します。

## ビデオ

#### DVDプレーヤーとの接続

#### 例:「D端子入力1 |に接続する

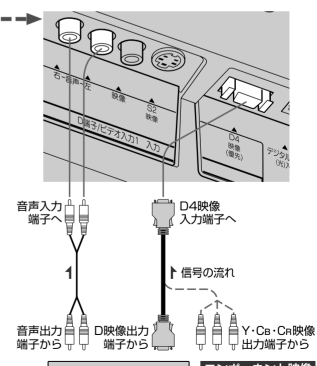


#### お知らせ

- ●「D端子/ビデオ入力1」(または「D端子/ビデオ入力2」)の 映像入力端子を同時に接続された場合は、D端子入力1 (またはD端子入力2)となります。
- コンポーネント映像端子との接続では、最適な画面サイ ズが自動選択されない場合があります。この場合は、画 面サイズボタンで画面サイズを選んでください。
- つないだ機器で見るときは、入力切換で「D端子1」(また は「D端子2」)を選んでください。

#### **電 お願い!**

- D端子ケーブルなどの映像信号ケーブルと音声信号ケー ブルは、束ねてご使用ください。
- DVDプレーヤーの接続や操作については、その機器の取 扱説明書をご覧ください。
- DVDプレーヤー側のテレビ画面モードの設定を16:9にし てください。4:3(レターボックス、パンスキャン)に設定 されていると適正な画面サイズで見ることができません。



DVDプレーヤー

#### HDMI機器との接続

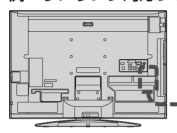
映像・音声信号を1本のケーブルでつなぐことができます。

リアリンク対応レコーダーでリンク録画 P.94~99·102~103 他リアリンク機能をお使いになるには、この接続を行ってください。

リアリンク機能については、下記の解説をご覧ください。

リアリンク対応レコーダーには、 **REALINK** ロゴマークが付いています。

#### 例:リアリンク対応レコーダーを「HDMI1入力」に接続する



#### お知らせ

- 対応している映像信号
  - 480i、480p、1080i、720p、1080p
- 対応している音声信号
  - PCM

サンプリング周波数:48kHz/44.1kHz/32kHz

- ・ビットストリーム
  - 音声方式: AAC、Dolby Digital
- 本機のHDMI端子はパソコンからの映像・音声信号には対応していません。パソコンはPC入力端子に接続してください。
- HDMI対応機器の映像や音声を楽しむときは、入力切換で「HDMI1」(または「HDMI2」「HDMI3」「HDMI4」)を選んでください。
- [HDMI4入力]は向かって左側面にあります。
- 事対応の信号を入力すると、映像が乱れることがあります。

#### 号 <u>お願い!</u>

- HDMIケーブルはHDMI規格認証されたカテゴリー2のものをご使用ください。
- HDMI対応機器の接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。

# HDMI ケーブル (市販品) HDMI出力端子から リアリンク対応レコーダー

#### リアリンク(REALINK)について

HDMIケーブルで接続された機器間では、HDMIの制御信号規格 (CEC: Consumer Electronics Control)に基づき、相互で操作を行う(リンクする)ことができます。特に当社製機器相互で操作を行うことを「リアリンク(REALINK)」と称しています。リアリンク対応のレコーダーをHDMI接続して、「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」の「リンク制御」 P. 131)を「入」に設定していると、本機のリモコンで次のような操作ができます。(仕様は予告なく変更することがあります。)

- ●メインメニューに「リンク機器操作」を表示し、その接続機器を操作できます。(操作できる内容は、接続した機器によって異なります。) P.92
- リンク操作ボタンを押すと「操作パネル」を表示し、その接続機器を操作できます。 P.72
- ●一発録画ボタンで視聴中のデジタル放送の録画を接続したレコーダーで開始できます。■P.94
- 視聴中の番組を一時停止して、続きを見ることができる「番組ポーズ」機能が使えます。(接続したレコーダーに一時的に録画します。) ■P.73 ■
- ◆本機の番組表などを使って、リアリンク対応レコーダーに録画 予約ができます。₱.95~99·102~103

#### お知らせ

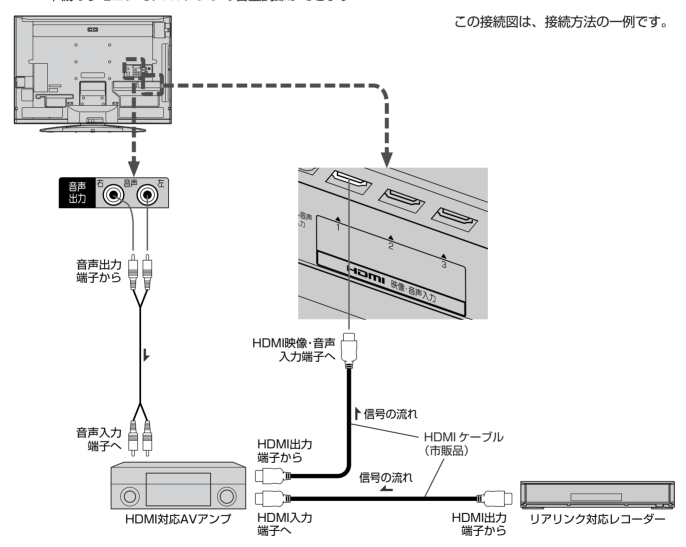
- ●他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部(一発録画など)ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- HDMI1~4入力共にリアリンク対応機器を接続したと きは、番号の小さい方から優先されます。

#### 帰 お願い!

- HDMI端子の接続を変更した場合(HDMI1入力から HDMI2入力に差し替えた場合など)は、本機の電源を入れ 直して入力切換で変更後のHDMI入力を選んで、リアリンク機器からの映像が映っていることを確認してください。
- 一発録画や番組ポーズをする場合や本機の番組表を使って直接レコーダーに録画予約(リンク録画)する場合は、レコーダーで番組データを受信してレコーダーの番組表が利用できるようにしておいてください。
- リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。
- リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 **P.131** を 「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

#### 例: HDMIコントロール対応AVアンプを「HDMI1入力」に接続する

本機のリモコンで、AVアンプの音量調節ができます P.93

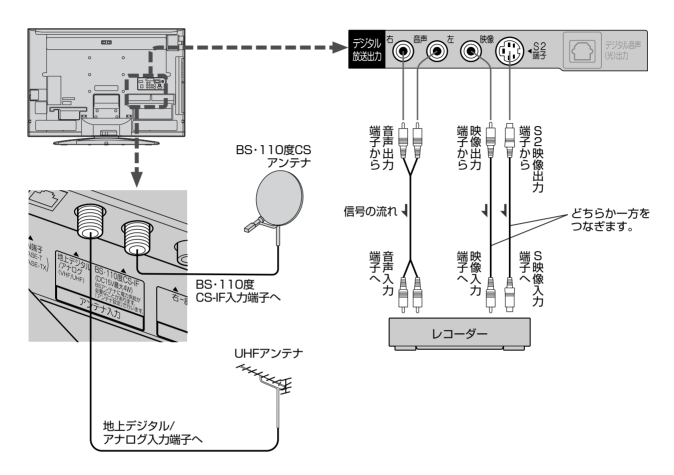


#### **場 お願い!**

- HDMIケーブルはHDMI規格認証されたカテゴリー2のものをご使用ください。
- HDMIコントロール対応AVアンプをつないだときは、レコーダーなど周辺機器はAVアンプと接続してください。周辺機器からのサラウンドやデジタル音声出力でお聞きになれます。
- HDMIコントロール対応AVアンプをつないだときは、音声出力もAVアンプと接続してください。 ■P.29 AVアンプに電源が入っているとき、テレビの音声が消音される場合がありますのでAVアンプでテレビの音声を聞けるようにします。「メニュー」→「設定」→「音声設定」→「音声出力設定」の「接続機器切換」 ■P.123 を「外部アンプ(固定)」にします。この場合でもリモコンの消音ボタンで消音になります。
- AVアンプにリアリンク対応機器をつなぐときは、AVアンプの電源が「切」になっているとリアリンク機能が使えない場合があります。「入」や「スタンバイ」にしてください。
- テレビに映像を映すために、AVアンプ側の設定が必要な場合があります。
- AVアンプを含め、接続する外部機器の取扱説明書もあわせてご 覧ください。
- HDMIコントロール対応機器は製品毎に接続方法や動作が異なりますので機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

#### ▶ デジタルチューナーのないレコーダーでデジタル放送を録画するときの接続(放送出力録画)

下図の接続をすると、接続した機器にデジタル放送を標準画質で録画できます。(本機のみでは録画できません。)



#### **過 お願い!**

- 接続した機器に予約録画をするときは、本機と接続した外 部入力を録画するようになっているか確認してください。
- レコーダーの操作については、その機器の取扱説明書を ご覧ください。
- ●録画予約の方法については P.100~101·104 をご覧く ださい。

#### お知らせ

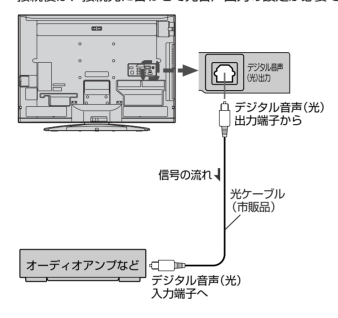
- 著作権保護された番組をレコーダーなどで録画する場合、コピーガ ード機能がはたらき、正しく録画できません。また、この機能によ り、再生目的でもレコーダーを介してモニター出力した場合には画 質劣化することがありますが、機器の問題ではありません。このよ うな場合は本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。
- ●ハイビジョン画質での録画はできません。
- デジタル信号での録画はできません。

#### デジタル音声(光)入力対応のオーディオ機器との接続

AACまたはPCM対応のオーディオ機器を接続すると、デジタル放送視聴時と録画時にデジタル音声を聞いたり録音することができます。

AAC対応のオーディオ機器では、デジタル放送のサラウンドを迫力ある音声で楽しむことができます。

接続後は、接続先に合わせて光音声出力の設定が必要です。 P.132



#### お知らせ

- ●接続できるオーディオ機器は、AACまたはPCMに対応したアンプやMDなどで、デジタル音声(光)入力端子を持つ機器です。
- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー)のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。AACはデジタル放送で使用される方式です。
- PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でCDなどで使われている2chのデジタル信号です。
- ●地上アナログ放送やビデオ、D端子、HDMI、PC入力、デジタル音声(光)入力の音声は、光音声出力端子からは出力されません。これらの音声をオーディオ機器で聞く場合は「音声出力端子」も接続してください。アナログ音声が出力されます。
- 外部オーディオアンプを使って音声を聞くときは、テレビの音量を「O」にしてください。

#### ு お願い!

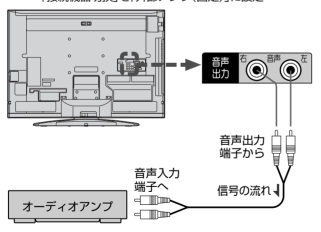
- ●接続前にテレビとオーディオ機器の電源を必ず切ってください。
- 接続するオーディオ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

#### アナログ音声入力対応のオーディオ機器やサブウーハーとの接続

音声出力端子からは、画面に映っている番組などの音声が出力されます。

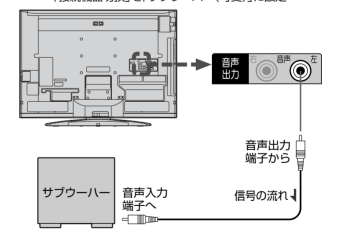
#### 例:オーディオアンプとの接続

「接続機器切換」を「外部アンプ(固定)」に設定



#### 例:サブウーハーとの接続

「接続機器切換 |を「サブウーハー(可変) |に設定



#### お知らせ

- 2画面 P.68~69 のときは、「操作中」表示がある画面の音声が出力されます。
- オーディオアンプを使って音声を聞くときは、「音声出力設定」の「接続機器切換」 P.123 を「外部アンプ(固定)」にします。本機の音量を変えても出力される音声レベルは変わりません。オーディオアンプ側で音量を調節してください。本機の音量は「O」にしてください。
- サブウーハーをつなぐときは、「音声出力設定」の「接続機器切換」 P.123 を「サブウーハー(可変)」にします。低音のみが出力されるようになり、本機の音量調節に連動して出力レベルが変わります。サブウーハーは必ず左の端子につないでください。

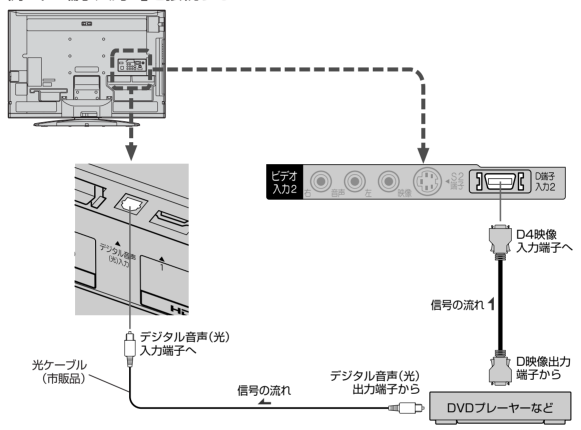
#### **電 お願い!**

#### ● デジタル音声(光)出力対応機器との接続

外部機器にデジタル音声(光)出力端子がある場合、下図の接続をすると、外部機器のデジタル音声をサラウンドで楽しむことができます。

接続後は、映像入力の接続先に合わせて光音声入力の設定が必要です。 P.132

#### 例:「D端子入力2」と接続する



#### お知らせ

- ダイヤトーンサラウンド P.52 でお楽しみいただくには、外部機器の光音声出力設定は、「Dolby Digital」または「AAC」を選んでください。「PCM」に設定されていると、2ch分の音声信号しか出力されません。
- 対応している音声信号
  - ·PCM

サンプリング周波数:48kHz/44.1kHz/32kHz

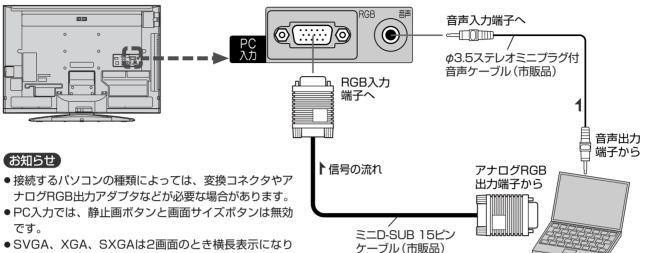
・ビットストリーム

音声方式: AAC、Dolby Digital

#### **電 お願い!**

- 接続前にテレビと外部機器の電源を必ず切ってください。
- 接続する外部機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

#### アナログRGB対応のパソコンとの接続



- SVGA、XGA、SXGAは2画面のとき横長表示になり ます。
- 画面の位置・大きさが適切でなかったり、文字の二ジミが ある場合は、「メニュー」→「設定」→「画面設定」の「PC設 定」で調整してください。
- PC入力端子に信号が入力されていない場合は、メニュ 一の「PC設定」に入ることができません。
- 2画面のときは、メニューの「PC設定」で画面の調整が できません。1画面に戻してから調整してください。
- ●画面の調整が適切でないと、2画面が正常に表示され ないことがあります。
- 音声を接続する場合、パソコン側で先に音量を適当に 調整してください。
- ●接続したパソコンを使うときは、入力切換で「PC」を選 んでください。

#### **電 お願い!**

- 接続前にテレビとパソコンの電源を必ず切ってください。
- 接続するパソコンの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 接続するパソコンの仕様によっては正常に表示できない 場合があります。

#### アナログRGB対応信号表

解像度	フレーム	水平周波数	垂直周波数	同期	極性
所 隊 反	周波数	(kHz)	(Hz)	Н	V
800×600 SVGA	60	37.88	60.32	Р	Р
1024×768 XGA	60	48.36	60.00	N	N
1280×720 16:9	60	44.772	59.855	N	Р
1280×768 15:9	60	47.776	59.870	N	Р
1360×768 16:9	60	47.712	60.015	Р	Р
1280×1024 SXGA	60	63.981	60.00	Р	Р
1920×1080 16:9	60	67.500	60.00	N	Р

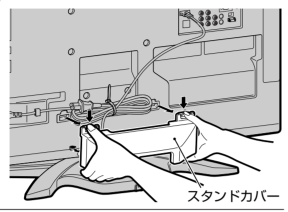
パソコン

表の6項目すべてが一致していないと、表示位置が片寄ったり、画 面がぼけることがあります。その場合は「PC設定」P.116 にて画面 が見やすくなるよう調整を行ってください。

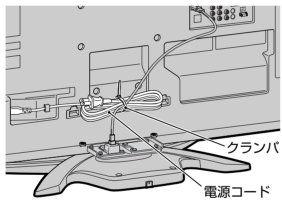
#### 他の機器を接続したあとは…

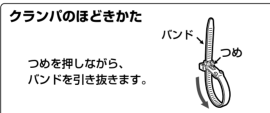
後面をスッキリさせたい場合は、以下の手順でケーブルを固定してください。

## 

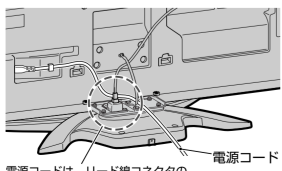


# **2** 電源コードが束ねられている クランパをほどく



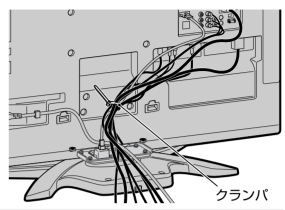


電源コードは、図のようにして下へ垂らして ください。

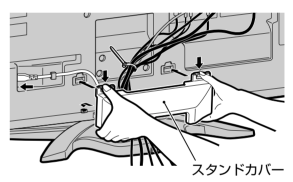


電源コードは、リード線コネクタの 後ろを通すようにしてください。

## 3 クランパでケーブルを束ねる



## 4 スタンドカバーを取り付ける

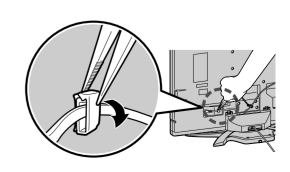


電源コードやケーブルをスタンドカバーで挟み込まな いように取り付けてください。

作業の最後に、電源コードの差込みに緩みや抜けが無い事を確認してください。

#### 竭 お願い!

抜け防止ホルダーから電源コードをはずす場合は、 必ずペンチを使ってください。指ではずすとけがの 原因となります。



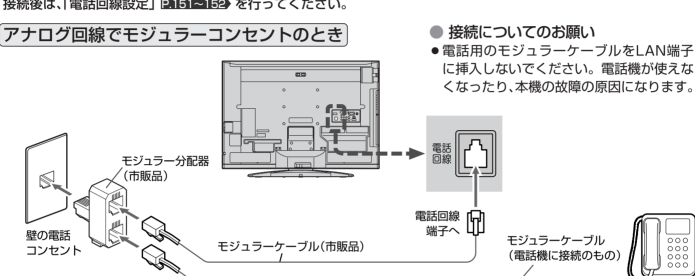
## 片偏 電話回線をつなぐ

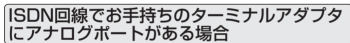
デジタル放送の有料放送を見たり視聴者参加番組に参加する場合は、電話回線を接続してください。 接続の前に、ご使用の電話回線の接続形態を確認してください。

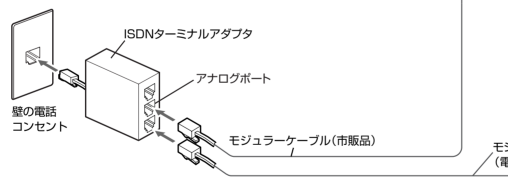
- お願い! ●電話回線の工事は、総務省により資格を受けた人(工) 事担任者)でなければ行えません。工事については、 NTTまたは局番なしの116にお問合わせください。
  - モジュラー分配器は、本機の電話回線接続端子に差 し込まないでください。
  - 1つの電話回線に3つ以上の機器を接続する場合は、 市販の3分配用モジュラー分配器をご使用ください。

- お知らせ ●次の電話回線には接続できません。
  - ・デジタル方式の構内交換機に接続されている電 話回線
  - · 「O」または「9」以外のダイヤルで外線発信する 構内交換機の電話回線 P.151
  - IP電話に接続する場合は、プロバイダにご確認くだ さい。

接続後は、「電話回線設定」P.151~152 を行ってください。







モジュラーケーブル (電話機に接続のもの)

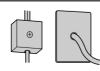
#### 電話回線の設定で回線種別を「トーン」にしてください。P.1151

- ●ターミナルアダプタの種類によっては通信できないものがあります。 くわしくは、ターミナルアダプタのメーカーにお問い合わせください。
- ターミナルアダプタを使用せずにモジュラーケーブルをISDN回線端子に直接接続したときは通信できません。

ホームテレホンや ビジネスホンを 使用しているとき

分岐とモジュラーコンセントへの工事が必要です。

直付型ローゼット や埋め込み型 プレートのとき



モジュラーコンセントへの工事が必要です。







3ピンジャック コンセントのとき



3ピンプラグ変換アダプタ(市販品)が必要です。



# 準備7 LAN端子につなぐ

デジタル放送のデータ放送を行っている放送局との双方向通信は、本機を電話回線につなぐことでできますが、ブロードバンド環境をお持ちの場合は、本機のLAN端子を使用することにより一層充実したデータ放送サービスを楽しむことができます。サービスの詳細は各放送局にお尋ねください。

#### 既にブロードバンド環境をお持ちの場合

- ■まず、次のことをご確認ください。
  - 回線業者やプロバイダとの契約
  - ●必要な機器の準備
  - ADSLモデムやブロードバンドルーターなどの接続と設定
- 回線の種類や回線業者、プロバイダにより、必要な機器と接続方法が異なります。
  - ADSLモデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルは、回線業者やプロバイダが 指定する製品をお使いください。
  - ●お使いのモデムやブロードバンドルーター、ハブの取扱説明書も合わせてご覧ください。
  - ●本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンドルーター機能付きADSLモデムなどの設定はできません。パソコンなどでの設定が必要な場合があります。
  - 必ず電気通信事業法に基づく認定品ルーター等に接続してください。

#### ● ADSL回線をご利用の場合

- ブリッジ型ADSLモデムをお使いの場合は、ブロードバンドルーター(市販品)が必要です。
- ●USB接続のADSLモデムをお使いの場合などは、ADSL事業者にご相談ください。
- プロバイダや回線業者、モデム、ブロードバンドルーターなどの組合わせによっては、本機と接続できない場合や追加契約などが必要になる場合があります。
- ADSLモデムについてご不明な点は、ご利用のADSL事業者やプロバイダにお問い合わせください。
- ADSLの接続については、専門知識が必要なため、ADSL事業者にお問い合わせください。
- CATV(ケーブルテレビ)回線をご利用の場合
  - ●接続方法などご不明な点につきましては、ケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- FTTH(光ファイバー)回線をご利用の場合
  - 接続方法などご不明な点につきましては、プロバイダや回線業者へお問い合わせください。

#### ブロードバンド環境をお持ちでない場合

- まず、ブロードバンド環境が必要です。
  - プロバイダおよび回線業者と別途ご契約(有料)をしていただく必要があります。 くわしくは、プロバイダまたは回線業者にお問い合わせください。

#### ● 接続についてのお願い

- LANケーブルは、10BASE-T/100BASE-TXタイプのものをご使用ください。
- LANケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があり、モデムやルーターなどの種類によって使用するものが異なります。くわしくは、モデムやルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 電話用のモジュラーケーブルをLAN端子に挿入しないでください。電話機が使えなくなったり、本機の故障の原因になります。
- LAN接続した場合でも、電話回線のみで通信が行われることがありますので、電話回線にも接続してく

#### ■ 本機のMACアドレスの確認方法

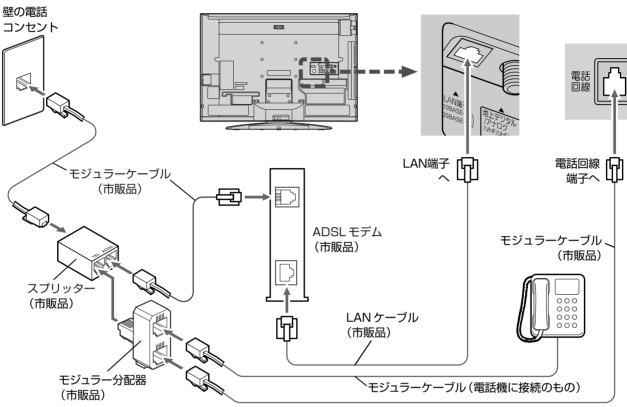
ルーターの設定などで本機のMACアドレスを確認する場合は、次の手順でご確認ください。

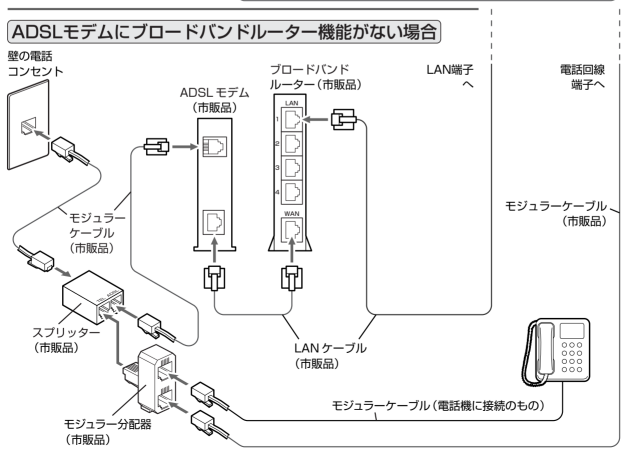
- 1 メニューボタンを押す
- 2 ▲ ▼で「設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 ▲ ▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 ▲ ▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- 5 表示されたウィンドウ内のMACアドレスを確認する

#### ADSL回線

接続後は、「電話回線設定」P.151~152 と「通信設定」P.153~156 を行ってください。

#### ADSLモデムにブロードバンドルーター機能がある場合

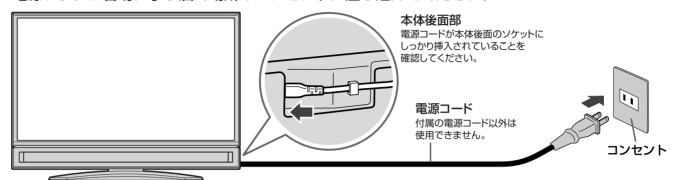




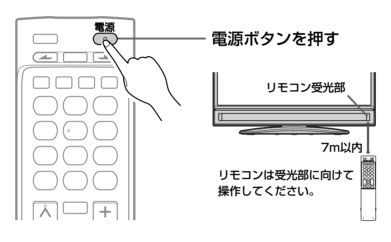
# 準備8 電源を入れる

#### ● 電源コードをつなぐ

電源プラグは容易に手が届く場所のコンセントに差し込んでください。



#### ● リモコンで電源を入れる

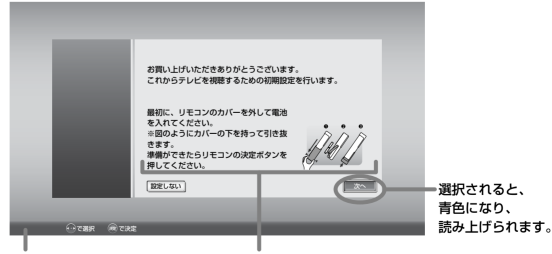


#### お知らせ

電源が入らないときは、本体右側面の主電源ボタン P.13 が「切」になっていないか確認してください。



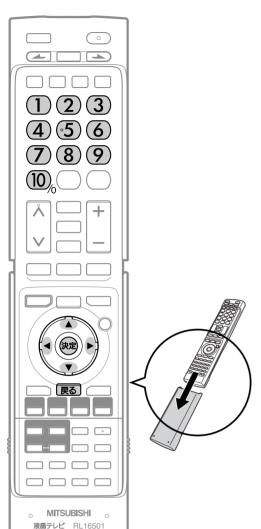
お買い上げ後、初めて電源を入れると 下記の画面(らくらく設定)が表示されます。



画面表示中に使用できる リモコンのボタンです。 画面表示の内容が読み上げられます。 読み上げ中は音量ボタンで音量調節したり、 消音ボタンで音声を消したりすることができます。

# 準備9 らくらく設定をする

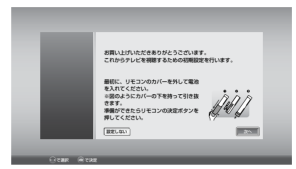
テレビを見るために必要な設定が簡単にできます。



#### 設定開始

画面表示のようにリモコンの準備ができていることを 確認し、決定ボタンを押す





- リモコンの準備のしかたについては P.19 をご覧ください。
- ●「らくらく設定」をしない場合は⟨♠○⟩⟩で「設定しない」を選び、⟨♠♠⟩を押 してください。







#### 決定ボタンを押して、設定を始める



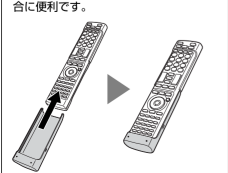


- アンテナ線の接続のしかたについては P.21~24 をご覧ください。
- B-CASカードの入れかたについては P.20 をご覧ください。

#### お知らせ

「⚠B-CASカードが挿入されていません」と表示されたときは、このまま主電源を切り、 B-CASカードを入れてから、もう一度主電源を入れ直してください。 デジタル放送を見ない場合は、「次へ」が選ばれている状態で、もう一度決定ボタンを押 して手順3へ進んでください。

#### 次ページへつづく



リモコンのカバーについて

カバーは裏に取り付けることができます。

カバーの中のボタンをよく使われる場

お知らせ

が読み上げられます。

りすることができます。

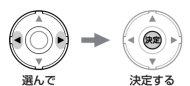
らくらく設定中は、画面表示の内容

読み上げ中は音量ボタンで音量調節 したり、消音ボタンで音声を消した

## 準備9 らくらく設定をする(つづき)

#### 衛星視聴の確認

## 「視聴する」または「しない」を選ぶ

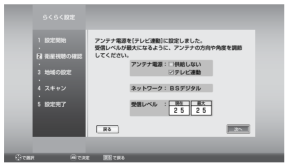




「視聴する」を選んだ場合は、手順 4 へ進みます。 「しない」を選んだ場合は、手順 5 へ進みます。

#### 「次へ」が選ばれている状態で、 決定ボタンを押す





#### お知らせ

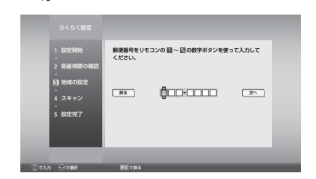
受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するため の目安です。表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電 力比)の換算値を表します。アンテナ電源の設定については P.149 をご覧ください。

#### 地域の設定



#### 7桁の郵便番号を入力する

- (1)(2)(3)
- **(4) (5) (6)**
- (7)(8)(9)



- 間違えたときは(\*(○)\*)で戻り、入力し直してください。
- ○♪でも入力できます。

この場合、7桁目を入力したあとで(\*()\*)を押して「次 へ」を選んでください。

## 「次へ」が選ばれている状態で、 決定ボタンを押す

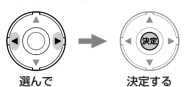




#### スキャン

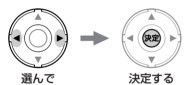


#### 「視聴する」または「しない」を選ぶ



地上デジタル放送をご覧になりますか? ・ 4 スキャン 5 設定完了 戻る 視聴する

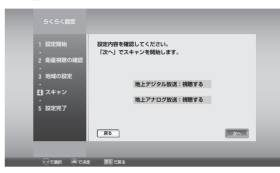
## 「視聴する」または「しない」を選ぶ



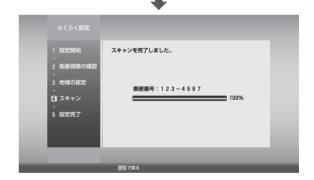


# 「次へ」が選ばれている状態で、 決定ボタンを押す









#### お知らせ

「A放送が受信できません」などが表示されたときは、P.21~24 をご覧になり、アンテナ接続を確認してください。

正しく接続し直したあとは、決定ボタンを押してスキャンし直し てください。

地上デジタル放送が受信できない、または受信できな いチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映ら ないとき」P.41 をご覧ください。

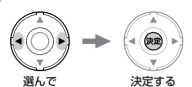
#### 次ページへつづく

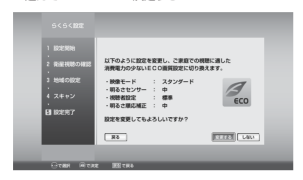
## 準備9 らくらく設定をする(つづき)

#### ECO画質設定

「変更する」を選んでECO画質設定に切り換えると、ご家庭 での視聴に適した消費電力の少ない画質になります。

## 「変更する」または「しない」を選ぶ





#### お知らせ

この手順でECO画質設定に切り換えなくても、らくらく設定完了 後、「メニュー」→「設定」→「ECO画質設定」で切り換えることがで きます。ECO画質設定については P.80 をご覧ください。

#### 読み上げ設定

メニュー、番組表、番組内容、予約一覧などの画面で表示 内容を自動的に読み上げるように設定できます。



#### 「自動読み上げする」または 「自動読み上げしない」を選ぶ

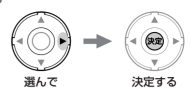


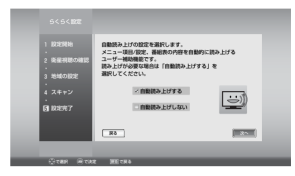


#### お知らせ

この手順で読み上げ設定に切り換えなくても、らくらく設定完了 後、「メニュー」→「設定」→「音声設定」→「読み上げ設定」→「自動読 み上げ | で切り換えることができます。読み上げ設定について は P.124 をご覧ください。

## 「次へ」を選んで、決定ボタンを押す





#### 設定完了

#### 「完了」が選ばれていることを確認し、 決定ボタンを押す





らくらく設定を完了すると、地上デジタル放送に切り換わ

地上デジタル放送を受信していない場合は、映像が映りま せんが、故障ではありません。

**腕を押して地上アナログ放送やケーブルテレビに切り換** える P.44 など、これまでご覧になっていた放送に切り 換えてください。

#### ■ テレビの見かたについては

デジタル放送(地上・BS・110度CSデジタル)は P.42 をご覧ください。

地上アナログ放送は P.44 をご覧ください。

#### ■ お好みの番号にお好みの放送を割り当てるには

- ・地上アナログ放送やケーブルテレビの場合は P.140 「『地上アナログ手動』で設定する」をご覧ください。
- ・地上デジタル放送の場合は P.145 「リモコンにデジ タル放送のチャンネルを追加する」をご覧ください。

# 地上デジタル放送が映らないとき

# 地上アナログ放送が受信できていても、地上デジタル放送が同じように受信できるとは限りません。

#### 次の点をご確認ください。

- ◆ケーブルテレビをご利用の方····ケーブルテレビ会社に受信できるかご確認ください。
- ◆集合住宅にお住まいの方·····・管理組合または、管理会社などに受信できるかご確認ください。

## 〕 お住まいの地域は 地上デジタル放送を 受信できますか?

現在受信できない地域も あります。



お住まいになっている地域の「地デジ」開局状況をお確かめください。

web 7

社団法人 デジタル放送推進協会[Dpa] http://www.dpa.or.ip/

●お電話で

総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター 0570-07-0101(IP電話:03-4334-1111) (受付時間 月~金 9:00~21:00 ±・日・祝日 9:00~18:00)

## 2 地上デジタル放送 対応のアンテナを 設置していますか?

地上デジタル放送対応の UHFアンテナが必要です。



- ※地上アナログ放送用の VHF アンテナでは 受信できません。
- ●お住まいの地域に合った放送局に対応した UHF アンテナが必要な場合があります。
  - ※アンテナ設備の点検をしましょう。 専門知識が必要ですので販売店などにご相談ください。

#### 3 アンテナの向きは 正しいですか?

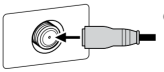
アンテナが、地上デジタル 放送送信所の方向を向いて いる必要があります。



- ●放送局により、地上アナログ放送とアンテナの向きや電波の強さが違う場合があります。
  - その放送局の受信状態が悪くなることもあります。
  - ※アンテナ設備の点検をしましょう。 専門知識が必要ですので販売店などにご相談ください。

## **■** 壁のアンテナ端子は 同軸プラグ型端子(下図参照)ですか?

壁のアンテナ端子が 同軸プラグ端子である 方が、地上デジタル 放送をよりきれいに 受信できます。



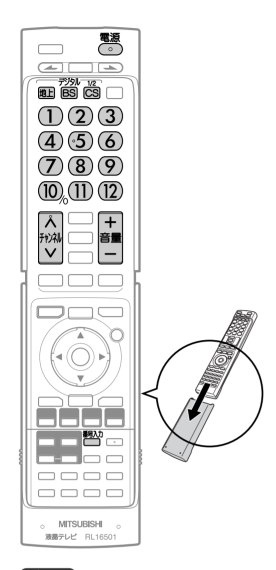
- ●壁の端子への取り付けはもちろん、 接続器具(分配器 P.24 、分波器 P.23 )との接続も しっかり奥まで差し込んでください。
- ●アンテナから端子までの屋内配線や接続器具の**老朽化**も 受信状態を悪くします。
- 特定の放送局の受信状態が悪くなることもあります。
- ※アンテナ設備の点検をしましょう。
  - 専門知識が必要ですので販売店などにご相談ください。

アンテナを接続 P.21~24 をして、らくらく設定 P.37~40 が終わったら、受信レベルの確認 P.91 をおすすめします。 安定して視聴できるレベルは「22 以上」が目安です。

デジタル放送の受信状態が悪いと、画面にモザイクのようなノイズが出たり、音が途切れたりします。 受信状態があまりよくないと、天候によってもノイズが出たり音が途切れたりすることがあります。

受信状態が良くないときは、販売店や総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センターにご相談ください。

## デジタル放送を見る(地上·BS·110度CSデジタル)



#### お知らせ

- ◆本体右側面の主電源が「切」の状態は、消費電力OWになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- ●電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。
  - マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。
- 視聴年齢制限の対象番組を選んだときは、 暗証番号入力画面が表示されます。 P.128
- ●地上アナログ放送で受信できた放送局が地上デジタル放送では受信可能エリアが異なり受信できないことがあります。 ▶163
- 受信状況(受信レベル)の確認ができます。▶.91

#### **電 お願い!**

携帯電話や無線機などをご使用になるときは 本機や接続機器に近づけないでください。

音声に異音が入ったり、本機にノイズが出た りする場合があります。

異音が出たり、本機にノイズが出たりした場合には、携帯電話などを離してご使用ください。

#### 電源を入れる



●電源インジケーターが赤から緑に変わります。 (主電源が入っているときに使えます。)

## 2 7

## デジタル放送の種類を選ぶ



- 👸 は押すごとにCS1とCS2が切り換わります。
- 視聴しない放送波を誤って選ばないように、無効にすることができます。▶137

## 3 チャンネルを選ぶ

● チャンネルボタンに設定する放送チャンネルは、「チャンネル設定」→「地上デジタル手動」により変えることができます。 **P.145** 

#### リモコンのボタンに設定されているチャンネルを選ぶ

数字ボタンを押す



●BS・110度CSデジタル放送の工場出荷時に設定されて いるチャンネルについては、P.43 をご覧ください。

#### 3桁のチャンネル番号を入力して選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで3桁入力する 5秒以内に次の番号を押してください。

例:103チャンネルを選ぶとき



[O]を入力するときは **(10)** を押します。

● 110度CSデジタル放送では、CS1、CS2のどちらからでも選べます。

#### チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネル人ンボタンを押す



- 視聴しないチャンネルを飛び越し(スキップ)できます。P.146
- 複数チャンネルが同じ番組を放送している場合は、自動 的にスキップします。

次ページへつづく



#### 音量を調節する



- 音量は0から最大60まで変化します。
- 待機状態のときでも、音量を小さくすることができます。
- ●スピーカーとヘッドホンは、別々に音量調節できます。
- 大きすぎたり小さすぎたりする音量を自動調節すること ができます。いつも安定した音量で楽しめます。

#### P.53·122

地上デジタル放送が受信できない、 または受信できないチャンネルがあ る場合は、「地上デジタル放送が映ら ないとき」P.41 をご覧ください。

#### 工場出荷時に設定されているチャンネル (2009年10月現在)

BS BSデジタル放送			1/2 CS CS1(110度デジタル放送)				1/2 CS CS2(110度デジタル放送)			
1	101	NHK BS1	1	001	<b>放送休止中</b> (2009年10月現在)	1	100	e2プロモ		
2	102	NHK BS2	2			2	110	ワンテンポータル		
3	103	NHK h	3			3				
4	141	BS 日テレ	4			4	300	日テレプラス		
<u>•5</u>	151	BS朝日 1	<u>•5</u>	055	ショップチャンネル	<b>5</b>	253	Jスポーツ PlusH		
6	161	BS-TBS	6			6	160	C-TBS ウエルカム		
7	171	BS ジャパン	7			7				
8	181	BS フジ・181	8			8				
9	191	WOWOW	9			9	194	インターローカル TV		
10/0	200	スター・チャンネル	10%			10/0				
11)	211	BS11デジタル	11)			11)				
<b>12</b>	222	TwellV (トゥエルビ)	12			12				

#### お問い合わせ先

■「WOWOW」カスタマーセンター

TEL: フリーダイヤル 0120-580-807 9:00~20:00 (年中無休) 受付時間

http://www.wowow.co.jp/

■「スター・チャンネル」 総合案内窓口

TEL: 0570-013-111

045-339-0399 (PHS、IP電話)

受付時間 10:00~18:00 (年中無休)

http://www.star-ch.co.jp/

■「スカパー!e2」カスタマーセンター

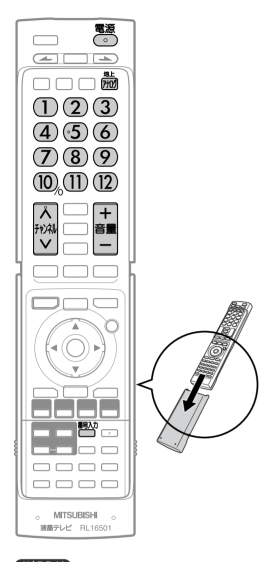
TEL: 0570-08-1212

045-276-7777 (PHS、IP電話)

10:00~20:00 (年中無休) 受付時間

http://www.e2sptv.jp/

# 地上アナログ放送やケーブルテレビを見る



#### お知らせ

- ◆本体右側面の主電源が「切」の状態は、消費電力OWになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- ●電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。

マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。

#### **温 お願い!**

携帯電話や無線機などをご使用になるときは 本機や接続機器に近づけないでください。

音声に異音が入ったり、本機にノイズが出た りする場合があります。

異音が出たり、本機にノイズが出たりした場合には、携帯電話などを離してご使用ください。

#### 電源を入れる



●電源インジケーターが赤から緑に変わります。 (主電源が入っているときに使えます。)

## 2 地上アナログ放送を選ぶ



● 視聴しない放送波を誤って選ばないように、無効にすることができます。P.137

## 3 チャンネルを選ぶ

チャンネルボタンに設定する放送チャンネルと画面に表示されるチャンネル番号は、「チャンネル設定」→「地上アナログ手動」により変えることができます。 P.140~141

#### 1~12チャンネルを選ぶ

数字ボタンを押す



#### ボタン13~36のチャンネルを選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで2桁入力する 5秒以内に次の番号を押してください。

例:ボタン15を選ぶとき



#### お知らせ

お好みのボタンにお好みの放送を割り当てることができます。(「チャンネル設定 |→「地上アナログ手動 |)

P.140~141

#### チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネルヘンボタンを押す



● 視聴しないチャンネルを飛び越し(スキップ)できます。P.141

## 4. 音量を調節する



- 音量は0から最大60まで変化します。
- ●待機状態のときでも、音量を小さくすることができます。
- ●スピーカーとヘッドホンは、別々に音量調節できます。
- ◆大きすぎたり小さすぎたりする音量を自動調節することができます。いつも安定した音量で楽しめます。

#### P.53·122

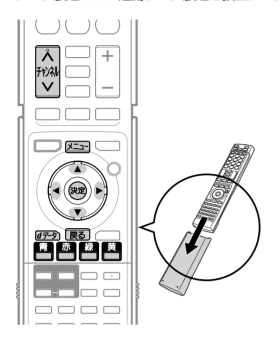
# データ放送を見る

デジタル放送には、テレビ放送、BSラジオ放送、データ放送の分類があります。

(2009年10月現在、BSラジオ放送は実施されていません。)

データ放送では、画面を見ながらボタンで操作して、お好みの情報を見ることができます。

データ放送には、連動データ放送と独立データ放送があります。



#### テレビ放送に連動したデータ放送を見る

番組によっては、テレビ放送やBSラジオ放送の内容に合わせた情報をデータ放送で提供されることがあります。またデータ放送を利用して、視聴者がリモコンを操作して番組に参加できるテレビ放送などもあります。 P.33・151

デジタル放送を見ているときに

#### **d**データを押す

番組に連動しているデータ放送が表示されます。

#### **2** 画面の指示に従って、リモコンで 操作する

4種類の色ボタン(「青」「赤」「緑」「黄」ボタン)や▲▼◀▶ ボタン、決定ボタンを使って、操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場合もあります。

連動データ放送を見ているときに「d」ボタンをもう一度押すと、テレビ放送またはBSラジオ放送に戻ります。

#### お知らせ

- 番組によってはテレビ放送やBSラジオ放送に連動した情報が、 自動的にデータ放送に切り換わって表示されることがあります。
- 番組に連動したデータ放送があるかどうかは、番組内容ボタンを 押して「番組内容」画面を表示し、アイコンなどで確認できます。
- データ放送には、インターネット経由で通信する双方向サービスもあります。 **P.1153** ▶
  - くわしくは放送事業者へお問い合わせください。
- ずータ取得中は画面右下に「d」が表示されます。
- ●次のような場合はデータ放送に切り換えられません。 2画面表示中、静止画表示中、放送出力録画実行中、番組ポーズした番組の再生中

#### 独立データ放送を見る

デジタル放送を見ているときに

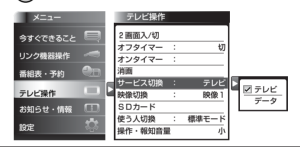
メニュー を押す

2 ▲ ▼で「テレビ操作」を選び、∞を押す



【 ▲ ▼で「サービス切換」を選び、

## 寒を押す



4 ▲ ▼で「データ」を選び、寒を押す



**5** チャンネル ∧ ∨ を押して、チャンネル を選ぶ

番組表 P.56 から選局したり、3桁のチャンネル番号を入力して選局することもできます。

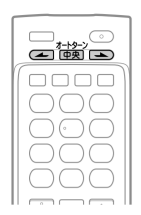
#### **6** 画面の指示に従って、リモコンで 操作する

4種類の色ボタン(「青」「赤」「緑」「黄」ボタン)や▲▼◀▶ ボタン、決定ボタンを使って、操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場合もあります。

- 独立データ放送に切り換えたあと番組表を表示すると、独立データ放送チャンネルのみの番組表が表示されます。
- ずータ取得中は画面右下に「d」が表示されます。

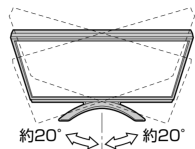
## 本体の向きを変える(オートターン)

リモコンでテレビ画面を見やすい方向に調整できます。



## オートターン を押す

画面が左右に約20°回転します。



- ▲ を押している間は左へ回転します。
- ★を押している間は右へ回転します。
- **中央**を押すと、中央に戻ります。



#### お知らせ

- 中央ボタンを押して中央に戻っている途中で 回転を止めたいときは、のいずれかのボタンを一回押してください。
- お子様のいたずら防止などのため、オートターンを使えなくすることができます。 また、向きを変えたまま電源を切ったとき (主電源は「入」)、自動で中央に戻るように 設定することができます。

くわしくは P.134 をご覧ください。

- ◆オートターンを使わずに、手で回転することもできます。
- ●左右で回転音に差が生じることがあります。
- 本機が中央位置のときに中央ボタンを押すと、 中央位置検出のため、わずかに回転しますが、 異常ではありません。また、わずかに中央を 過ぎることがあります。電源オフ時に中央に 戻る設定となっている場合も同様です。

## ↑ 注意 特にお子様にご注意ください。

回転中に、指や物をはさまない。 本機が回転したときに、指をはさみ



本機にのったり、重い物を のせて回転させない。



回転範囲には、物を置かない。



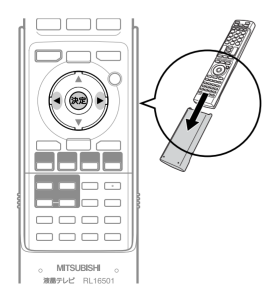
過 お願い!

長時間、連続回転させない。

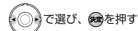


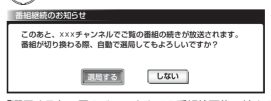
# イベントリレーで番組の続きを見る

視聴中の番組の放送時間が延長されるときなどは、別のチャンネルで番組の放送が継続されることがあります。 このようなときは、番組終了時刻の約30秒前に「番組継続のお知らせ」画面が表示されます。



#### 「選局する」または「しない」を選ぶ





「選局する」… 元のチャンネルでの番組終了後、続きの放送をするチャンネルに 自動で切り換わります。

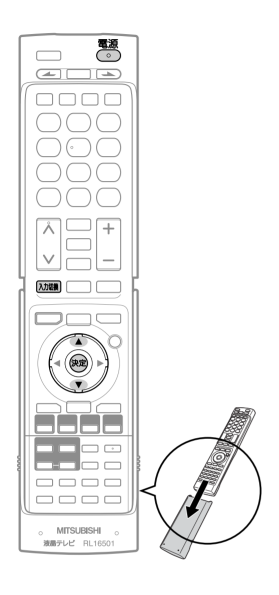
「しない」……チャンネルを自動で切り換えません。

#### お知らせ

「一発録画」で録画をしているときや放送出力録画をしているときは、イベントリレーのお知らせはしません。「一発録画」で引き続き録画をするかどうかは録画機器側の初期設定によります。くわしくはレコーダー取扱説明書のイベントリレーの項をご覧ください。

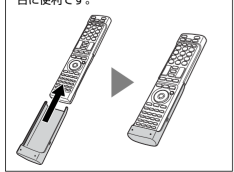
# 他の機器の映像を見る

他の機器との接続方法については、P.25~32 をご覧ください。



#### リモコンのカバーについて

カバーは裏に取り付けることができます。 カバーの中のボタンをよく使われる場 合に便利です。



例:D端子2に接続したDVDプレーヤーの映像を見る場合 P.25

本機とDVDプレーヤーの電源を入れる

2

リモコンの「奶쪯を押して、

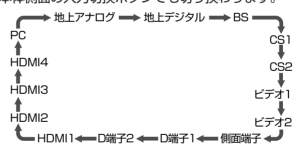


**アスカカ伽刺** を押すごとに次のように切り換わります。



で項目を選び、宛を押しても切り換わります。

本体側面の入力切換ボタンでも切り換わります。



● 視聴しない放送波を無効にする(飛ばす)ことができます。 P.137

## **3** DVDの再生をする

#### お知らせ

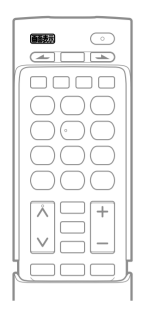
- ●「入力スキップ設定」 **□163** によりすべての入力は、スキップする(飛ばす) ことができます。
- お買い上げ時は、ビデオ1からD端子2までは、ケーブルを接続していない入力を自動でスキップします。ケーブルが接続されていない入力を選択できるようにするには、「入力スキップ設定」 [2.183] で「しない」に設定してください。
- HDMI1、HDMI2、HDMI3、HDMI4、PC入力をスキップするには、 「入力スキップ設定」 P133 で「する」に設定してください。
- ●「D端子/ビデオ入力2」(または「D端子/ビデオ入力1」)の映像入力端子を同時に接続された場合は、D端子入力2(またはD端子入力1)となります。D4映像入力を接続された場合は、スキップの設定にかかわらずビデオ2がスキップされます。

#### 号 お願い!

ビデオやDVDプレーヤーなどの接続や操作については、 その機器の取扱説明書をご覧ください。

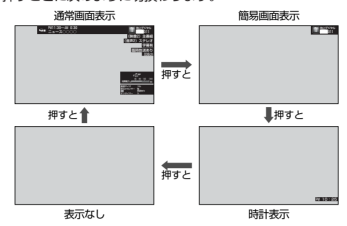
# チャンネル番号やECOメーターなどを表示する

現在見ている番組のチャンネル番号、映像や音声の種類、ECOメーター、画面サイズ、現在時刻などを確認できます。 表示の内容は、地上アナログ放送とデジタル放送とで異なります。



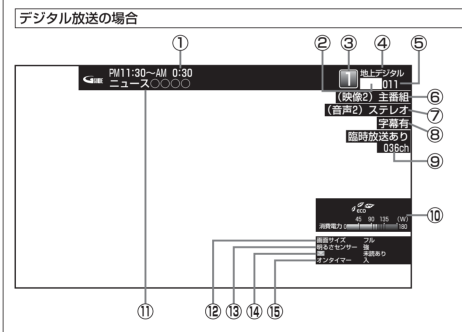
#### 画転 を押す

押すごとに次のように切換わります。



- 「通常画面表示」は約8秒で 自動的に消えますが、すぐ に消したいときは、表示が 消えるまで 画表示 を数回押 してください。
- ●「簡易画面表示」と「時計表示」 は、画味を数回押して 「表示なし」にするまで表示 し続けます。





デジタル放送の音声表示の種類には、主副、ステレオ、3/1 サラウンド、3/2サラウンド、5.1サラウンドがあります。

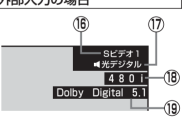
- ① 放送時間
- ②チャンネルロゴ
- ③ リモコンのボタン番号
- (4) 放送の種類
- ⑤ チャンネル番号
- (6) 映像の種類 P.86
- (7)音声の種類 P.63
- 8字幕の有無 1261
- 9 臨時放送表示
- 10 ECO メーター P.49 ※40V型の表示例です。

- (11)番組名
- (12) 画面サイズ P.66
- (13)明るさセンサー P.70)
- (14)未読メールの有無 P.88
- (15) オンタイマー ▶284
- (16) 視聴中の入力
- (17)光音声入力のとき
- (18) 解像度
- (19) 対応するデジタル音声で入力があるとき
- 20 現在時刻





#### 外部入力の場合



19の表示は、入力チャンネル数によっ て変わります。(ステレオなど) ドルビーデジタルの場合は、

Dolby Digital の横に入力チャンネル 数が表示されます。

#### 時計表示にしたとき





#### ECOメーターについて

画面表示ボタンを押して表示されるECOメーターは、「明るさセンサー」と「視聴者設定」が「切」以外の設定になっているときに表示されます。葉っぱマークと消費電力値が表示されます。

「明るさセンサー」と「視聴者設定」が共に「切」のとき、ECOメーターは表示されず、葉っぱマークの消えた消費電力メーターとなります。



消費電力メーター



※40V型の表示例です。

#### 葉っぱマーク

お部屋の明るさや見る人に合わせて画面の明るさをコントロールする「明るさセンサー」と「視聴者設定」で、省エネ効果がより高い状態になると葉っぱの枚数が増えます。

消費電力値

省エネ効果のある設定でテレビをご覧になるには、らくらく設定やメニューから「ECO画質設定」「P.40-80)を行うと簡単に設定することができますが、次のような設定を行った場合もECOメーターが表示されます。

- 「明るさセンサー」を「弱」「中」「強」のいずれかに設定する。 P.70
- 「視聴者設定」を「標準」「ジュニア」「シニア」のいずれかに設定する。 **P.70**

葉っぱの数は、設定により以下のように変わります。

- 1枚は「明るさセンサー」=「弱」で「視聴者設定」=「切」のとき
  - または「明るさセンサー」=「切」で「視聴者設定」=「切」以外のとき
- 2枚は「明るさセンサー」=「弱」で「視聴者設定」=「切」以外のとき
  - または「明るさセンサー」=「中」で「視聴者設定」=「切」のとき
- 3枚は「明るさセンサー」=「強」で「視聴者設定」=「切」のとき
  - または「明るさセンサー」=「中」または「強」で「視聴者設定」=「切」以外のとき
- 「明るさセンサー」を「切」以外に設定すると、
  - …お部屋の明るさをセンサーが検知し、暗くなると画面の明るさを自動的に抑えるので、バックライトでの消費電力が少なくなる省 エネ効果があります。
- 「視聴者設定」を「切」以外に設定すると、
  - …画面全体の明るさを検出し、視聴者の目の特性に合わせて明るすぎないように画面の明るさを自動的に抑えるので、バックライトでの消費電力が少なくなる省エネ効果があります。

#### 消費電力値

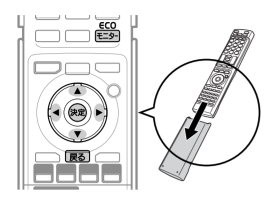
現在の消費電力をバーグラフで表示します。

- メニューを表示中にも、右下に消費電力値を表示します。 設定の変更による消費電力の変化を見ることができます。
- 消費電力値は算出値で、使用状況、個体差などの条件により、実際と異なります。
- ECOメーター、消費電力メーターを表示されないように設定できます。リモコンのECOモニターボタン、または「メニュー」→「お知らせ・情報」から「ECOモニター」を選んで設定してください。 P.50

# ECOモニターで省エネ効果を確認する

ECOモニター画面では、ご使用を開始されてからの電力・CO2排出の削減量や電気代の節約量を確認することができます。 省エネの目安として参考にしてください。

また、リセットできますので、月々の節約量をチェックする、といった使いかたもできます。電力単価、CO2排出原単位はご契約の電力会社に合わせて設定を変更することができます。



#### お知らせ

- ●電力·CO2排出の削減量や電気代の節約量は目安として表示します。
- ■電気代は消費電力と電気代の単価を元に算出していますが、電気代の単価は電力会社の契約によって異なります。
   ご契約の電気代の単価については、電力会社にご確認ください。
   本機に設定されている電気代の単価を変更する場合は、
   ●251
   手順 6 「電力単価」で変更してください。
- CO2排出量は消費電力とCO2排出原単位を元に算出していますが、CO2排出原単位は電力会社によって異なります。 CO2排出原単位については、ご契約の電力会社にご確認ください。 本機に設定されているCO2排出原単位を変更する場合は、 P.51 手順 「CO2排出原単位」で変更してください。

#### €CO (元=5-) を押し、内容を確認する



※40V型の表示例です。

- 累積値をリセットする場合は、手順 2 へ進みます。
- 電力会社との契約内容にあわせて電気代の単価やCO2排 出原単位を変更する場合は、手順 6 へ進みます。
- ◆そのまま終了する場合は、手順8へ進みます。
- ●「明るさセンサー」「視聴者設定」が共に「切」になっている場合は、各累積値が表示されずECOモニター画面全体が暗くなります。各累積値を表示するには、 ▼ ▼ で画面の下に表示される「ECO画質設定へ」を選び、設定を変更してください。ECO画質設定については P.80 ▼ をご覧ください。

#### 累積値をリセットする場合

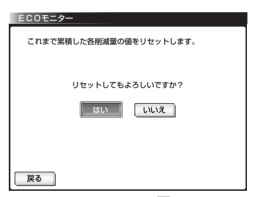
■ で「累積リセット」を選び、

□ を押す



※40V型の表示例です。

3 ◀▶で「はい」を選び、寒寒を押す



累積値がリセットされ、手順 1 の画面に戻ります。

## 画面表示の有無と、電力単価やCO2排出原単位を変更する場合

4 ▶で「詳細設定」を選び、寒を押す

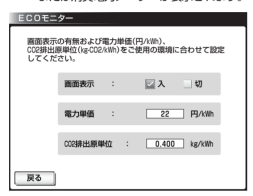


※40V型の表示例です。

#### 画面表示の有無を設定する

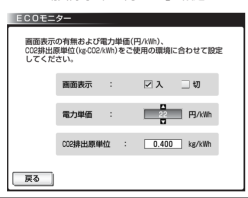
画面表示 P.48 ► にECOメーター、消費電力メーターを表示 するかどうかを設定します。

- ① ◀ ▶で「入」または「切」を選び、(※)を押す
  - ●「入」にすると、画面表示を出したときにECOメーター または消費電力メーターが表示されます。



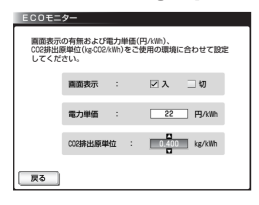
#### 電気代の単価を変更する

- ① ▼で「電力単価」を選び、 (案)を押す
- ② ▲ ▼で1時間あたりの電気料金を選び、(株)を
  - 工場出荷時は「22円/kWh」に設定されています。



## CO2排出原単位を変更する

- ▼で「CO2排出原単位」を選び、(※)を押す
- ② ▲ ▼でCO2排出原単位を選び、(株)を押す
  - 工場出荷時は「0.400kg/kWh」に設定されています。



## **8** ECO を押す

#### お知らせ

● 累積電力削減量は、バックライトでの消費電力削減量の累積で す。ECOメーター P.49 の葉っぱマークが現れている間(省工 ネ効果のある設定\*になっている間)、削減された電力を加算し ていきます。

バックライトでの消費電力削減量は、工場出荷設定のまま(最も バックライトが明るい状態)のバックライトでの消費電力から、

・省エネ効果のある設定\*にする

ことによりバックライトの明るさを抑えたときのバックライト での消費電力を引いたものです。

\*:省エネ効果のある設定とは、「明るさセンサー」、「視聴者設 定」が「切」以外の設定をいいます。 P.70

省エネ効果のある設定中では、

- ·「バックライト | P.1110 を調整する (映像モードを切り換え ても「バックライト」の値は変わります)
- 「明るさ順応補正」P.110 を「切」以外にする

ことによるバックライトでの消費電力削減量も加算されます。

● ECOモニター表示内容の一例として、平成20年度改正省エネ法に 定める液晶テレビの年間消費電力量測定における「節電機能による 低減消費電力」の測定条件で、1日4.5時間、1年間使用時に「ECO 画質設定」P.80 を行った場合、ECOモニター表示値は次のよう になります。

〈例:40V型の場合〉

「消費電力の削減量 約69 W(=約156 W-約87 W P.80→)× 4.5 h×365 \(\displaystyle 113 kWh\)]

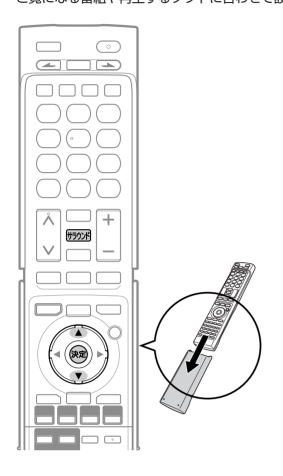
累積電力削減量 約113 kWh

約2486 円 (電力単価=22 円/kWh) 累積電気代節約量 累積CO2排出削減量 約45.20 kg(排出原単位=0.4 kg/kWh)

- 累積電力削減量は、バックライトの明るさからの算出値です。 実際のテレビ全体の消費電力の差分と数値は異なります。
- ●表示される電気代は、計量法で定められた算出方法とは異なる ため、公的な取引に用いることはできません。
- ●「メニュー」→「お知らせ・情報」→「ECOモニター」でも設定する ことができます。メニューについては、 P.74 をご覧くださ い。

# 「サラウンド」で聞く

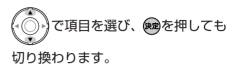
「サラウンド」を設定すると、スピーカーとヘッドホン端子からの出力で、音声の奥行き感や広がり感が強調されます。 ご覧になる番組や再生するソフトに合わせて設定してください。



#### **伊ラウバを押す**



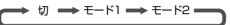
押すごとに下記のように切り換わります。



#### Dolby Digital および AAC の 3/2ch 信号または 5.1ch 信号のとき

ダイヤトーンサラウンド5.1で臨場感あふれるサラウンド音場を楽しめます。

● FFOMを押す(または、メニューから「ダイヤトーンサラウンド |を選ぶ)



「モード 1」……包み込み感のあるサラウンドです。 「モード2」……広がり感のあるサラウンドです。



DIATONE 内蔵スピーカーだけでスイートスポットの広いサラウ SURROUND 5.1 ンド音場を創りませ

#### 3/2ch 信号、5.1ch 信号およびモノラル信号以外のとき

ワイドサラウンドで広がり感のある音場を楽しめます。

● 咿がを押す(または、メニューから「ワイドサラウンド」を選ぶ) 切 🔷 入



2.0ch音源でも包み込むようなサラウンド感覚で楽し めます。センター定位がしっかりした自然なサラウン ド感です。

#### ヘッドホンまたはイヤホン挿入時

ダイヤトーンサラウンドヘッドホンで5.1chやステレオでも聞き疲れしない サラウンド音場を楽しめます。

● 〒ラウンドを押す(または、メニューから「ヘッドホンサラウンド」を選ぶ)

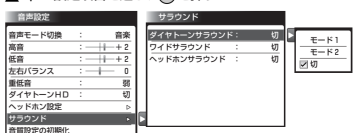




通常のヘッドホンを接続するだけで、ヘッドホンの外 から聞こえてくるようなサラウンド感のある音質を実 現します。

#### 〈メニューから選ぶ場合〉

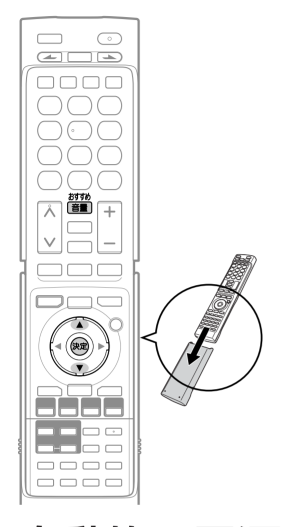
- ① 火ニュー を押す
- ② ▲ ▼で「設定」を選び、 (無) を押す
- ③ ▲ ▼で「音声設定」を選び、 寒を押す
- ④ ▲ ▼で「サラウンド」を選び、寒を押す
- ⑤ ▲ ▼で設定項目を選び、※ を押す



- モノラル音声や二重音声を左右同じ音で聞いている ときにはスピーカーでの効果がありません。
- 「サラウンド」を「切」以外にしているときは、「おす すめ音量 | 「声ゆっくり | は設定できません。
- ●「サラウンド」を「切」以外にすると、「おすすめ音量」 「声ゆっくり」ははたらきません。
- DolbyDigital、AAC方式でお楽しみになるには、 HDMI入力端子か光入力端子で再生機へ接続するこ とでデジタルで音声を入力し、再生機側とご覧にな るソフトの設定が必要です。再生機の取扱説明書を ご覧になる際は、オーディオアンプへの接続につい ての記載も参照されることをおすすめします。
- 音声をデジタルで入力される場合、DolbyDigital、 AAC方式以外の本機が対応していない音声方式の場 合、音声は出ません。
- デジタル放送のAモード音声には対応していません。 いずれのサラウンド機能も「切」にてご使用ください。 「切」以外では音が出ません。
- メニューの「今すぐできること」でも設定できます。 「メニュー」→「今すぐできること」から「サラウンド」を 選んで、設定を切り換えることができます。 P.74
- ●「メニュー」→「設定」→「音声設定」→「サラウンド」で も設定を切り換えることができます。音声設定につ いては P.118 をご覧ください。

# おすすめ音量の設定をする

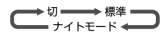
CMになったとき、番組が変わったとき、入力を切り換えたとき、映画のシーンが変わったときなど、音量感が大きく変わることをおさえ、音量調節頻度を減らします。



#### ますすめ 音量を押す

# おすすめ音量 標準 ナイトモード 切

押すごとに次のように切り換わります。





で項目を選び、全を押しても

切り換わります。

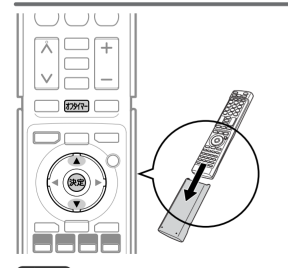
「標準」………… 通常の使用において、聞き取りやすく自然な効果です。 「ナイトモード」… 補正効果が強くなります。夜間など音量を絞っているとき向きです。

「切」……… おすすめ音量がオフになります。

#### お知らせ

- 静かなシーンが続くときなど、音量を大きくする効果が強くはたらくので 雑音が聞こえることがあります。
- ダイナミックレンジが重要な音楽の視聴では、音量補正効果によりダイナミックレンジを圧縮するため迫力感が弱くなります。
- ●「ナイトモード」設定で、外部入力で音楽DVDなど録音レベルの大きなコンテンツを再生する場合、音量補正効果により、音が小さく感じることがあります。
- 「サラウンド」を「切」以外にしているときは、「おすすめ音量」は設定できません。
- ●「サラウンド」を「切」以外にすると、「おすすめ音量」ははたらきません。
- 「おすすめ音量」を「切」以外にしているときは、「声ゆっくり」は設定できません。
- 「おすすめ音量」を「切」以外にすると、「声ゆっくり」「ダイヤトーンHD」は はたらきません。

# 自動的に電源を切る(オフタイマー)



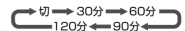
#### (お知らせ)

- ◆オフタイマーの時間は、最大で約1%ずれることが あります。
- 「メニュー」→「テレビ操作」→「オフタイマー」でも設定することができます。メニューについては、P.74 をご覧ください。
- オンタイマーについては、 P.84 をご覧ください。

#### オフタイマーを押す

ボタンを離したところの時間が設定されます。

押すごとに次のように切り換わります。





で項目を選び、突を押しても

切り換わります。

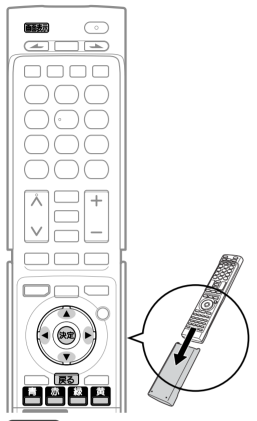
約3秒後に表示が消え、オフタイマーがスタートします。

- **オフタイマーを取消したいときは** オフタイマー「切」が選択されるまで**かか**を押す
- 設定後に電源が切れるまでの時間を確認したいときは 歴紀を1回押す 2回以上押すとオフタイマーが設定し直されます。
- 電源が切れる1分前になると

「オフタイマー 1分前」の表示が出ます。

# SDカードの写真を見る

SDカードに保存された写真を表示します。



#### お知らせ

- デジタルカメラで撮影された画像データを見ることができます。 下記3点全てに当てはまる画像データが表示できます。(DCF規格準拠)
  - ・フォルダ名(ディレクトリ名)「DCIM」内にある英数文字で8文字のフォルダ(ディレクトリ)内にあります。
  - ・ファイル名が英数字8文字以内になっています。
  - ・拡張子が下記のうちいずれかになっています。"JPG"、"JPEG"、"jpg"、"jpeg"
- 動画や音楽等のデータは再生できません。
- 最大で999枚の画像を表示できます。
- 2画面表示中や静止画表示中は、画像を表示できません。
- SDカードへのデータの書き込みはできません。
- miniSDカードやmicroSDカードを使用される場合は、市販の SDカード変換アダプタが必要です。
- パソコンで書き込み、編集された画像は見ることができない場合があります。
- 記録状態などによっては、正常に見ることができない場合があります。 また、リストに表示されても見ることができないことがあります。
- プログレッシブ形式のJPEGファイル、Motion JPEGには対応 していません。
- 画像データのサイズにより表示に時間がかかる場合があります。
- ●画像一覧からテレビ放送などの画面に戻り、再び画像一覧を表示したいときは、「メニュー」→「テレビ操作」から「SDカード」を選ぶと再び表示できます。

#### **電 お願い!**

- SDカードの認識読み込み中は、本機の電源を切ったり電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。カードの破損や本機の故障の原因となります。
- SDカードの画像一覧、全画面表示、スライドショーを表示中は、 SDカードを抜かないでください。万一抜いてしまって誤動作と なった場合は、主電源を入れ直してください。

#### 写真を表示する/表示を消す

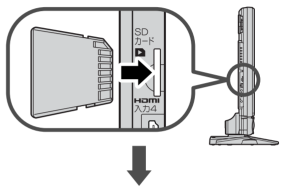
#### 表示する

本機の電源が「入」のときに

#### SDカードを入れる

挿入口は本体左側面にあります。

本体正面から見て、SDカードの裏面が見えるようにして、金属端子 側から挿入します。



SD カード画面の「画像一覧」が表示されます



カーソル:選択された画像は青く表示されます。

●サムネイルがないデータ、再生できないデータはアイコン表示 されます。

#### 写真表示を消す

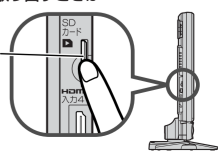
「画像一覧」を表示中に

## 戻るを押す

SDカード画面が消えます。

#### ■ SDカードを取り出すときは

挿入中のSDカードを軽く押して、出てきた部分を指でつまんで取り出してください。





#### 写真を見る

#### 画像一覧の続きを見る

1ページ単位で表示を切り換えることができます。

を押す:前のページを表示します。

を押す:次のページを表示します。

#### 画像を選ぶ

拡大表示や回転させたい画像を選択します。



#### でカーソルを移動させる

選択された画像は青く表示されます。

#### 拡大する

#### 画像を選んで、寒を押す

「全画面表示」になります。



- ■「画像一覧」に戻りたいときは 戻るを押す。
- 前後の画像に切り換えたいときは



■ 回転させたいときは



を押す。

#### 回転する

## 画像を選んで、を押す





- ●押すごとに90度ずつ回転します。
- 拡大表示した画像を回転することもできます。

#### スライドショーで見る

#### スライドショーを開始する

SDカードに保存された画像を、自動で順に全画面表示し ていきます。

「画像一覧」を表示中に



#### を押す

カーソルで選択された画像から全画面表示を開始します。

- ●表示時間は変更できます。くわしくは「SDカードのスライド時 間を変更する」 P.78 をご覧ください。
- 一時停止したいときは



を押す。

もう一度押すと再開します。

#### スライドショーを終了する

#### 「戻る」を押す

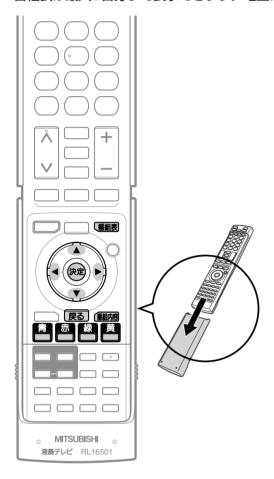
「画像一覧」に戻ります。 もう一度押すと、SDカード画面を終了します。

## 番組表を見る

本機は、番組表の表示機能にGガイドを採用しています。なお、当社はGガイドを利用した番組表サービス内容については、関与しておりません。

放送局から送信されるデジタル放送の番組データを、新聞などのテレビ欄のように表示します。

番組表は最大8日分まで表示できます。地上アナログ放送の番組表は表示できません。





#### 番組表を表示する/消す

#### 表示する

デジタル放送を見ているときに

#### 番組表を押す

見ていた放送(BSデジタルのテレビ放送を受信中ならBSデジタルのテレビ放送)の番組表が表示されます。

- 番組表を表示中に放送の種類(地上デジタル、BS、CS1、CS2)を切り換えることができます。番組表を消すと元の番組に戻ります。
- テレビ放送とデータ放送の間で番組表を切り換えるときは、「メニュー」→ 「テレビ操作」→「サービス切換」で放送の種類を変えてから、再び番組表を 表示してください。



#### 消す

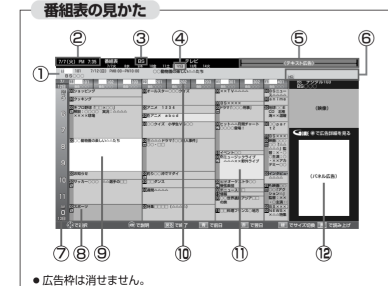
#### 番組表を押す

番組表が消えます。

● チャンネルを切り換えても番組表が消えます。

## お知らせ

番組表を表示中に放送波を切り換えると、切り換わった先の放送波の番組表を見ることができます。番組表を消すと元の番組に戻ります。



- ① 番組の情報 カーソルで選んでいる 番組の情報です。
- ②現在の日時
- ③放送の種類
- 4)日付
- ⑤ テキスト広告 Gガイドのテキスト広告 などを表示します。
- ⑥ アイコン **P.180**
- (7) 時間表示

- 8番組名
- 9カーソル



で番組を選びます。

- 10 チャンネル番号
- (1) 予約した番組 P.98 視聴予約した番組は青、録画 予約した番組は赤になります。
- (12) パネル広告 Gガイドのパネル広告を表示 します。



#### 番組表を使う

#### 表示を切り換える



#### でカーソルを移動させる

ボタンを長く押し続けると、高速でスクロールすることができま す。番組欄の表示はいったん消えますが、ボタンを離すと再び表 示されます。



表示されているボタン を使うと、対応した操

作が行えます。

#### カーソル(水色の番組欄)

上下左右に移動させることで、番組表 の表示を切り換えます。(スクロール)

#### 他の日の番組表を見る



(前日)または赤



(翌日)を押す

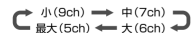
たとえば、3日先の番組表を見たいときは、 50 を3回押します。



#### 番組表の文字の大きさを変える/表示する番組数を変える



押すごとに次のように切り換わります。



#### 番組表を読み上げる



次の内容を読み上げます。

放送局名、番組名、放送日、開始·終了時刻

- ・読み上げ中に を押すと、読み上げを終了します。
- ボタンを押さずにカーソルを合わせるだけで読み上げるように できます。P.124
- 読み上げ速度を選べます。 P.124

#### お知らせ

- 「メニュー」→「番組表・予約」→「番組表」でも呼び出せます。メニ ューについては、P.74をご覧ください。
- 本機は、待機状態(電源インジケーターが「赤」)で、定期的に放 送局からの番組情報などを更新しています。(その際「カチッ」と いう音がすることがあります。) 電源を切るときは、主電源を切 ったり電源プラグを抜かないで、本体またはリモコンの電源ボ タンでお切りください。
- 地上デジタル放送の番組表について

地上デジタル放送では、放送局ごとにその放送局の番組情報の みを送信します。受信可能な放送局の番組表が表示されない場 合は、その局を選局してしばらくお待ちください。

番組表を表示して、「メニュー」→「今すぐできること」→「番組情 報取得」で、全チャンネルの番組情報をまとめて取得できます。 P.77

BS・110度CSデジタル放送では、どの放送局を選局しても全 ての放送局の番組情報を受信することができます。

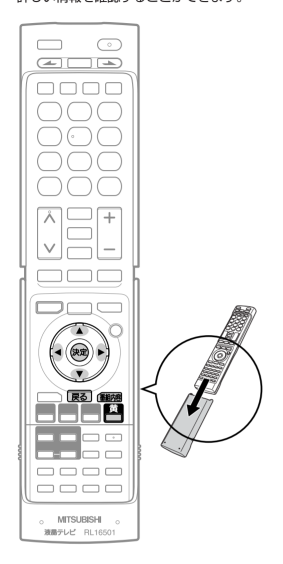
- ●受信状態がよくないときは、番組データを受信できないことが あります。受信状態は、「メニュー」→「お知らせ・情報」→「アン テナ·受信レベル」で確認できます。 P.91
- 読み上げ機能について

人名、地名他で複数の読み方がある場合や特殊な読み方をす る場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。

● BS放送の番組表に表示される、地デジ難視対策衛星放送チャン ネルを表示しないようにするには、チャンネルの飛び越し(スキ ップ)設定P.146 で、291、292、294~298チャンネルの チェックマーク<br />
✓<br />
をはずします。

# 番組の詳しい情報(番組内容)を見る

デジタル放送を視聴中、番組表 P.56 、裏番組表 P.60 、番組検索結果画面 P.81 を表示中に、選んでいる番組の詳しい情報を確認することができます。





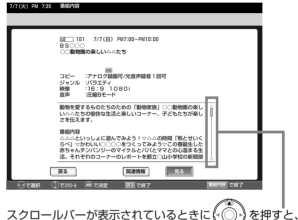
#### 番組内容を表示する/消す

#### 表示する

デジタル放送を見ているときに

#### 番組内容を押す

番組内容画面が表示されます。



スクロールバーが表示されているときに 番組内容の続きが表示されます。

■ 視聴中の番組をもう一度見るには、



|で「見る」を選び、📦 を押す

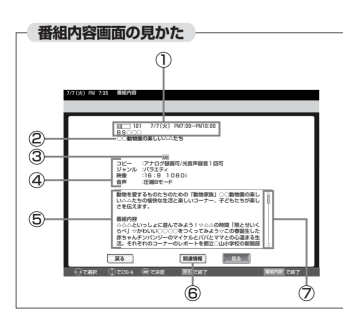
#### 消す

#### 戻る または 番組物を押す

「番組内容」画面が消えます。

#### お知らせ

番組表, 裏番組表を表示中に「メニュー」→「今すぐできること」→「番組内容」でも呼び出せます。メニューについては P.74 をご覧ください。



- ① チャンネル番号 放送日 開始・終了時刻 放送局名
- 2番組名
- ③ アイコン **P.180**
- 4 番組情報
- ⑤番組内容

- 6 関連情報
  - で選び、使用を押すと
  - 関連項目より番組検索ができます。
- フスクロールバー 番組内容に続きがあるときに 表示されます。



#### 番組内容を読み上げる

## を押す

次の内容を読み上げます。

- ♠放送局名、番組名、開始·終了時刻
- 2表示しているページの番組内容
  - ・●を読み上げ中に を押すと、中断して②の読み上げを
  - ます。

#### お知らせ

- ●番組内容を表示するだけで読み上げるように設定できます。 P.124
- 読み上げ速度を選べます。 P.124

#### お知らせ

- ●初めて使用したときや、約1週間以上、本体 の主電源を切っていた場合は、番組表の内容 が表示されなかったり、表示されるまでに時 間がかかったりします。最新の番組表を利用 するために、ふだんは主電源を切らずにお使 いください。
- 放送局の都合により、番組が変更になること があります。この場合、実際の放送と番組表 の内容が異なることがあります。
- ●番組表などから番組内容を表示したときは、 画面右下に「予約」と表示され、簡単に予約の 設定ができます。くわしくは P.98 をご覧く ださい。
- 読み上げ機能について

人名、地名他で複数の読み方がある場合や特 殊な読み方をする場合に、本来の読みと異な る読みをすることがあります。



## 番組表や番組検索から表示したとき

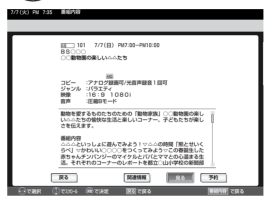
#### 今すぐ見る

現在放送中の番組を選択したとき、



で「見る」を選び、寒を押す





予約を選ぶと録画が始まります。(本機だけでは録画できません。)

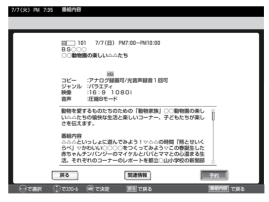
#### 予約する

これから放送される番組を選択したときは、視聴予約や録 画予約ができます。



で「予約」を選び、寒寒を押す





これ以降、画面の表示にしたがい予約に必要な操作を行ってくだ さい。(本機だけでは録画できません。) P.99 手順3

#### 番組表/番組検索に戻る

戻るまたは、番組内容を押す

## 裏番組表を見る

デジタル放送で現在放送中の裏番組を確認し、見たい番組を探すことができます。



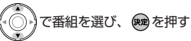
デジタル放送を見ているときに

# 裏番組 を押す

現在放送中の裏番組表が表示されます。



チャンネルを切り換えるには、



■ サービスの種類(テレビ/データ)を切り換えるには、



押すごとにサービスが切り換わります。

テレビ ◆ 独立データ

提供されていないサービスについては表示されません。 サービスについては P.45 をご覧ください。

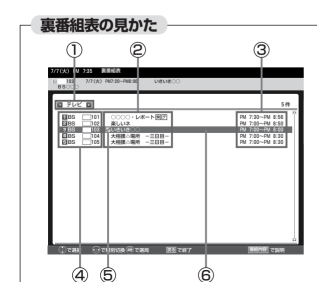
■ 裏番組の詳しい情報を見るには、

**番組内**を押す

■ 裏番組表を消すには、

**裏番組** もう一度 ( ) を押す

**戻る**を押しても消せます。



「メニュー」→「番組表・予約」→「裏番組表」でも呼

び出せます。メニューについては、 P.74 をご

(1)サービスの種類

でサービスを

切り換えます。

- ②番組名
- ③ 開始·終了時刻
- 4 チャンネル番号・ 放送の情報
- ⑤ 視聴中の番組
- ⑥カーソル



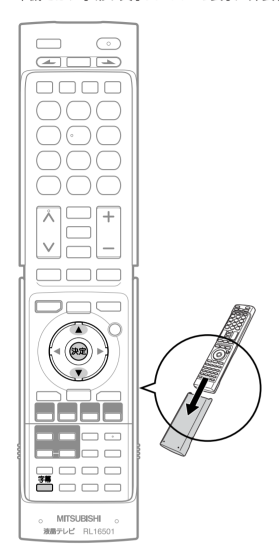
で番組を選びます。

お知らせ

覧ください。

# 字幕を出す

デジタル放送の番組によっては、字幕や文字スーパーが表示できるようになっています。 本機では、字幕や文字スーパーの表示/非表示や言語を設定できます。



**リモコンのカバーについて**カバーは裏に取り付けることができます。カバーの中のボタンをよく使われる場合に便利です。

字幕があるデジタル放送の番組を見ているときに

## 学幕を押す

#### 字幕

第1言語 第2言語 ✓ 切

- 字幕が表示できるかどうかは、次の方法で確認できます。

字幕表示できる番組では、画面右上に「字幕有」と表示されます。

・醤棚を押す

字幕表示できる番組では、番組内容の詳細画面 に 全マークが表示されます。

くり返し押して「第1言語」または「第2言語」を選ぶと字幕が表示されます。

押すごとに次のように切り換わります。





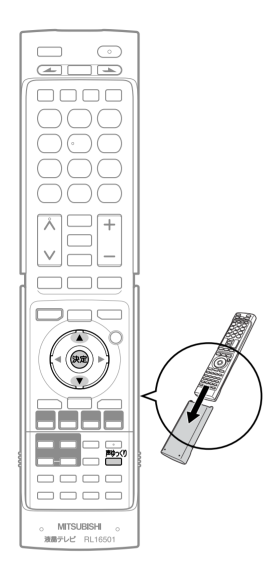
で項目を選び、全を押しても切り換わります。

「第1言語」…… 番組の第1言語の字幕を表示します。 「第2言語」…… 番組の第2言語の字幕を表示します。 「切」……… 字幕や文字スーパーを表示しません。

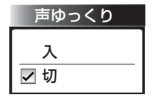
- 2画面、静止画表示中は、字幕を表示できません。
- 放送出力録画 [P.100~101·104] 実行中は、字幕を表示できません。番組ポーズ [P.73] した番組の再生中は、録画機器の設定によります。くわしくは録画機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●日本語の字幕が、必ずしも第1言語ではありません。番組によって異なります。
- メニューの「今すぐできること」でも設定できます。「メニュー」→「今すぐできること」から「字幕」を選んで、設定を切り換えることができます。P.74

# 人の声をゆっくりにする(声ゆっくり)

「声ゆっくり」を「入」にすると、人の話し声がゆっくりになり聞きとりやすくなります。



## 声ゆっくりを押す



押すごとに次のように切り換わります。



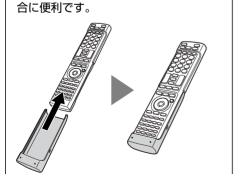
で項目を選び、突を押しても切り換わります。

#### お知らせ

- ●「サラウンド」「おすすめ音量」を「切」以外にしているときは、「声ゆっくり」 は設定できません。
- ●「サラウンド」「おすすめ音量」を「切」以外にすると、「声ゆっくり」ははたらきません。
- ●「メニュー」→「今すぐできること」→「声ゆっくり」でも設定することができます。 **P.74**

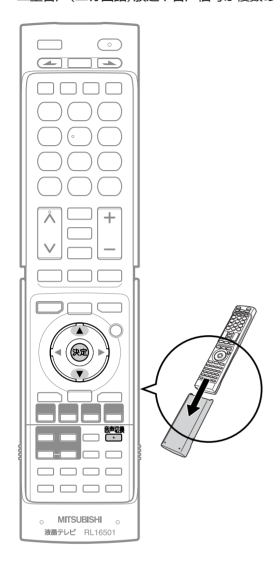
#### リモコンのカバーについて

カバーは裏に取り付けることができます。 カバーの中のボタンをよく使われる場合に便利です。



# 音声を切り換える

テレビの音声にはモノラル・二重音声(二ヵ国語)・ステレオ・サラウンドなどがあり、自動的に切り換わります。 二重音声(二ヵ国語)放送や音声信号が複数ある場合などは、お好みに合わせて切り換えることができます。



#### お知らせ

- ビデオなどの再生時は、ビデオ機器側で音声切換を してください。
- モノラル放送のときは、音声切換ボタンを押しても 音声は変わりません。画面表示だけが変わります。
- ●ステレオ放送などで「モノラルオン」を選んでいると きは、ステレオ放送・二重音声放送を受信しても、 モノラル音声・主音声が出ます。
- ◆次のようなときは、音声切換ボタンで音声を切り換えられません。
  - ・外部入力のとき

P.74

- ・2画面で外部入力が操作画面のとき
- ・放送出力録画実行中
- ・番組ポーズした番組の再生中
- メニューの「今すぐできること」でも設定できます。「メニュー」→「今すぐできること」から「音声切換」を 選んで、設定を切り換えることができます。

番組を見ているときに

#### 音声切換 を押す

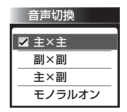
押すごとに音声が切り換わります。



で項目を選び、寒を押しても切り換わります。

切り換わる音声の種類は、デジタル放送と地上アナログ放送とで異なり、また番組によっても異なります。

#### 地上アナログ放送の場合



**詩切**を押すごとに切り換わります。



※モノラルオン…ステレオ放送で雑音が多い場合は、「モノラルオン」に 設定すると聞こえやすくなります。

- 二重音声放送でないときは、主/副音声、副音声は出ません。音声切換ボタンを押すと、画面表示だけが変わります。
- 音声切換の状態は、電源を切ってもチャンネルごとに記憶されています。

#### デジタル放送の場合



**声切換** ● を押すごとに音声信号が切り換わります。

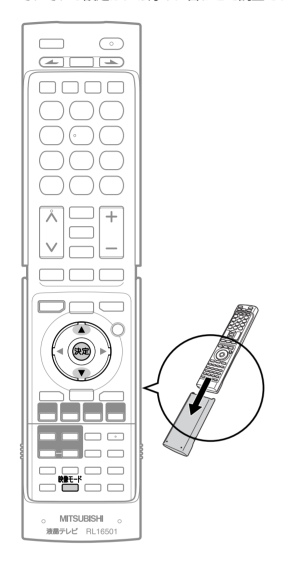
◆第1音声 → 第2音声 — — — 第8音声 =

二重音声放送の場合は、主音声→副音声→主/副音声と切り換わってから、次の音声信号に切り換わります。

# 映像に合った画質の設定を選ぶ(映像モード)

5つの映像モードから選ぶことができます。

それぞれの設定は、お好みに合わせて調整できます。 P.110~111



#### お知らせ

- ●映像モードは、各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに選ぶことができます。
- ●「明るさセンサー」と「視聴者設定」が共に「切」のときは、消費電力メーターが表示されます。
- ●「ECOモニター」で画面表示が「切」になっているときは、ECOメーター、消費電力メーターは表示されません。「ECOモニター」については P.50 をご覧ください。
- ●メニューの「今すぐできること」または「設定」でも 設定できます。

「メニュー」→「今すぐできること」(または「設定」)→ 「画質設定」から「映像モード切換」を選んで、設定を 切り換えることができます。 ■P.74

#### 映像モード を押す

映像モード切換

✓ ハイブライト

スタンダード

ナチュラル

シネマ

マイベスト

- 押すごとに画面右下に表示されるECOメーターで、 消費電力値を確認することができます。
- ※映像モードを切り換えても消費電力を抑えた設定 になります。

押すごとに次のように切り換わります。



PC入力では次のように切り換わります。





で項目を選び、🚾を押しても切り換わります。

#### 映像モードの種類

ハイブライト

色調、画質ともにあざやかで、メリハリの効いた画質です。 お部屋が特に明るく、コントラスト感が要求されるときにおすすめし ます。

- ●スタンダード
  - 標準的な画面です。一般的な視聴におすすめします。
- ナチュラル
  - より自然で、落ちついた色合い、画質に補正された画質になります。
- シネマ
  - お部屋を暗くして映画ソフトを楽しむのに適した画質です。
- ●マイベスト

各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに、お好みに合わせて細かい調整ができます。 P.110~1111

● PCデータ

通常のPC画面を見るモニターモードです。

PC映像HD

PCでHDV(1280×720以上)相当の動画(配信ビットレート 5Mbps相当以上)を全画面で見る場合に最適なモードです。テレビ映 像並みのくっきり鮮やかな画質でご覧いただけます。

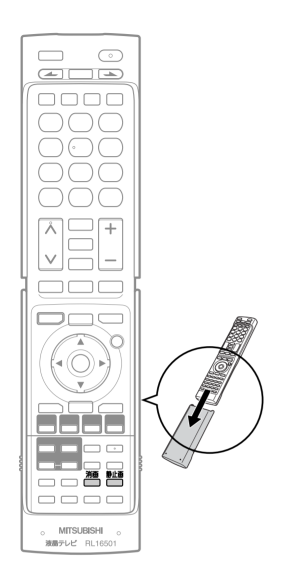
PC映像SD

PCでSD(768×480)相当の動画(配信ビットレート1Mbps相当)を全画面で見る場合に最適なモードです。

● PC映像LD

PCで320×240サイズなどSDよりさらに粗い画像(500Kbps など)を全画面で見る場合に最適なモードです。

# 静止画にする/画面だけを消す(淵画)



# **リモコンのカバーについて**カバーは裏に取り付けることができます。 カバーの中のボタンをよく使われる場合に便利です。

#### 静止画にする

テレビを見ていてメモをとりたい画面などが出てきたときは、静止画にすると便利です。

ビデオ入力などの外部入力で視聴中の映像を静止画にすることもできます。

1画面で見ているときに

## 静止画を押す

「静止中」が表示され、映像が静止します。



■ 現在の映像に戻したいときは もう一度 <sup>静止画</sup>を押す

#### お知らせ

- ●次の画面が表示されているときは、静止画にできません。 2画面、メニュー画面、PC入力、番組表、番組内容、録画リスト、予約 一覧、時刻指定予約、アンテナ設定、データ放送表示中
- ●静止画を表示中は、チャンネルや入力の切り換えができません。
- ●静止画を表示中は、2画面ボタン、操作画面ボタン、設定メニューははたらきません。



#### 画面だけを消す(消画)

何かをしながらテレビを見るときなど、音声を聞ければいいという ときは、消画にすると電力の節約にもなります。

## **消画**を押す

画面だけが消えます。

#### ■ 画面を戻したいときは

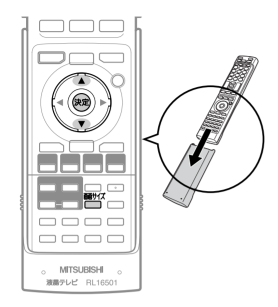
電源以外の、何かボタンを押す。 消画以外のボタンを押すと、消画が解除されますが、 押したボタンの動作はしません。

- ●消画中に予約が開始されると、消画が解除されます。
- ●「メニュー」→「テレビ操作」→「消画」でも設定することができます。メニューについては、**P.74** をご覧ください。

# 画面サイズを選ぶ

映像に合わせた画面サイズを選べます。

選べる画面サイズは、見ている番組や放送の種類によって異なります。



## 画サイズ を押す

押すごとに画面サイズが切り換わります。



で項目を選び、全を押しても切り換わります。

切り換わる画面サイズの種類は、標準映像とハイビジョン映像とで 異なります。

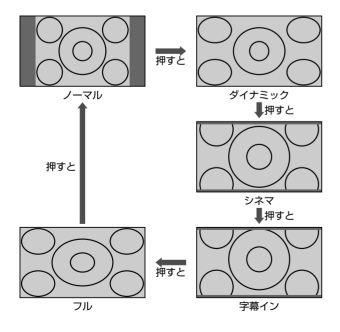
#### 地上アナログ放送の番組、ビデオ、DVDなどの場合

標準映像(480i、480p)

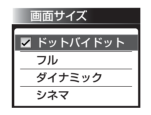


## **動サイズ** を押すごとに次のように切り換わります。

各画面サイズの特徴は次ページをご覧ください。

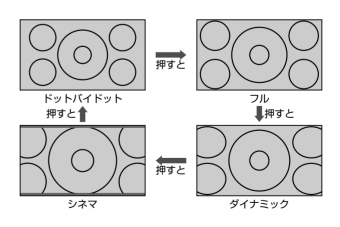


#### ハイビジョン番組、ブルーレイディスクプレーヤーなどの場合 ハイビジョン映像(1080i、1080p)



## **画**サイズ を押すごとに次のように切り換わります。

各画面サイズの特徴は次ページをご覧ください。



#### ■ 720pのハイビジョン映像の場合

自動的に「フル」になります。他の画面サイズは選べません。

#### 画面サイズについて

#### ノーマル

#### 4:3 の画面サイズで 見る

横と縦の比が4:3の映像に切換わります。



#### ダイナミック

#### 4:3 の映像を ワイド画面で見る

スポーツ番組を見るときなど、 臨場感が増して迫力ある映像を 楽しめます。

画面左右を拡大して、画面いっぱいに表示します。

- ●画面左右の映像が少し横に広がります。
- ●画面上下の映像が少し外にはみ出します。
- 4:3映像で左右の黒帯が気になるときにも使います。

#### シネマ

#### 劇場サイズの 映画・ビデオを見る

劇場サイズの映像を、画面いっぱいに拡大して見ることができます。

●映像の上下の黒い帯が残るものもあります。



#### 字幕イン

#### 字幕付劇場サイズの 映画・ビデオを見る

字幕の部分を縦方向(上)にずら して画面の中に入れ、画面いっ ぱいに拡大して見ることができ ます。

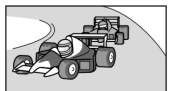


#### フル

#### ハイビジョン番組や DVDなどのスクイーズ 16:9映像を見る

画面いっぱいに拡大して見るこ とができます。

●地上アナログ放送など4:3の 映像では、映像全体が横に広がります。



#### ドットバイドット

#### ハイビジョン番組や DVDなどのスクイーズ 16:9映像を画素変換 せずに見る

画面からはみ出した部分がなく、映像信号を全て画面内に表示し

ます。画素変換を行わないので入力信号そのままの映像となります。

●入力信号によっては画面周辺に黒い線などがでることがあります。

この画面サイズでは「垂直位置調整」P.115 はできません。

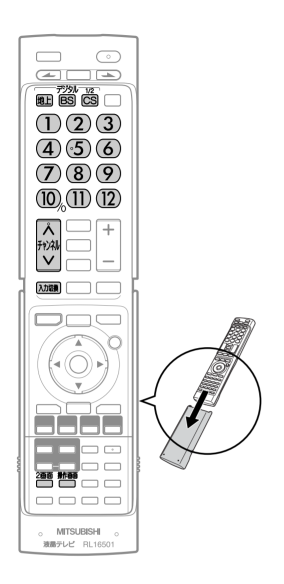
#### **電 お願い!**

- ●本機は、各種の画面サイズ切換機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるサイズを選択すると、オリジナルの映像とは見えかたに差が出ます。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。
- テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、 喫茶店、ホテルなどにおいて、画面サイズ切換機能を利用して、 画面の圧縮や引伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されて いる著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意くだ さい。

- S2映像入力端子にS1またはS2対応のビデオなどをつないで映像を見るときや、D4映像端子(画面サイズ制御信号があるとき)につないで映像を見るときは、自動的に次のように切り換わります。
  - ・16:9の映像 **→** 「フル」(画面の横と縦の比が16:9の 映像)
  - ・劇場サイズの映像 ➡ 「シネマ」(S2対応のとき)
- DVDなどの画面サイズ識別信号(ID-1)により、自動で画面サイズを切り換えることができます。(あらかじめメニュー機能で設定が必要です。設定のしかたについては、P.115 をご覧ください。S端子やD端子接続時は、はたらきません。)
- PC入力のとき、720p信号のとき、2画面表示しているとき、 静止画を表示しているときは、画面サイズを選べません。
- ●見ている映像によっては、映像の上下が画面の外にはみ出したり、映像が画面の中央からずれていることがあります。このようなとき、映像を上下に移動させることができます。 2.115
- デジタル放送の視聴中に予約が始まると、見ているサイズにより画面サイズが切り換わることがあります。
- 番組やビデオソフトにより、画面の端に欠けや映像以外の輝点 などが見えることがあります。
- メニューの「今すぐできること」でも設定できます。「メニュー」→「今すぐできること」から「画面サイズ」を選んで、 設定を切り換えることができます。P.74

## 2画面で見る

テレビの番組を見ながらビデオなどの映像を同時に見ることができます。



#### 画面の組合わせ

: 表示できる組合わせ: 表示できない組合わせ

右画面左画面	地上デジタル放送	BSデジタル放送	11度CSデジタル放送	地上アナログ放送	ビデオー	ビデオ2	側面端子	D端子1	D端子2	HDM-1	N-SOI	HDM-3	HDM-4	OD
地上デジタル放送	×	×	×	×	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$
BSデジタル放送	×	×	×	×	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$
110度CSデジタル放送	×	×	×	×	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	$\bigcirc$
地上アナログ放送	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	$\circ$	0	0	×
ビデオ1	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ビデオ2	0	$\bigcirc$	0	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×
側面端子	0	$\circ$	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
D端子1	0	$\bigcirc$	0	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×
D端子2	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
HDMI1	0	$\bigcirc$	0	0	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×
HDMI2	0	$\circ$	0	$\bigcirc$	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
HDMI3	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
HDMI4	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\overline{\bigcirc}$	X	X	×	×	×	×	×	×	×	×
PC	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×



## 2画面にする

## 2画面を押す

押すごとに次のように切り換わります。









- 2画面にできない映像入力があります。 くわしくは、左の「画面の組合わせ」をご覧ください。
- 左右同じ画面を2画面表示できません。
- ●2画面のまま電源を切ると、次に電源を入れたときは1画面になります。
- スピーカーやヘッドホンから出る音声は、「操作中」表示がある 画面の音声です。
- 音声出力端子から出力される音声も、「操作中」表示がある画面 の音声です。
- ●映像モードと音声モードの設定は、左画面の入力で選んだモードになります。映像モードについては P.64 を、音声モードについては P.119 をご覧ください。
- ●静止画やメニュー画面表示中は、2画面ボタンと操作画面ボタンははたらきません。
- ●2画面表示中は、画面サイズ切換や静止画にすることはできません。
- 2画面表示中は、垂直位置調整 21115 は「0」に戻ります。
- 2画面は左右別々の回路で処理を行うため、映像の鮮明さに若 干の差があります。
- ●PC入力での2画面は、SVGA、XGA、SXGAのとき横長表示になります。
- PCの画面調整が適切でない場合、2画面が正常に表示されない ことがあります。PC画面の調整については、 P.116 をご覧く ださい。
- ●「メニュー」→「テレビ操作」→「2画面入/切」でも設定することができます。メニューについては、 **P.74** をご覧ください。
- 視聴予約や録画予約を設定している場合、2画面表示中に予約 開始時刻になると、1画面になり、予約番組に切り換わります。



#### 2画面でチャンネルや入力などを切り換える

# #f を押して、操作したい画面に「操作中」を表示させる

押すごとに次のように切り換わります。

#### 左画面を操作したいとき



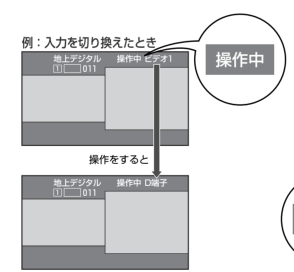
▋ 押すと



右画面を操作したいとき

## 2 チャンネルや入力の切り換えなど、 操作をする

「操作中」表示のある画面だけ切り換わります。



お知らせ

#### デジタル2画面で見る[リアリンク(REALINK)]

デジタル2画面とは、2008年以降発売のリアリンク対応 レコーダー(DVR-DS120を除く:2009年10月現在) のチューナーを使って、デジタル放送を2画面で同時に楽 しむことができる機能です。

本機のリモコンでレコーダーのチャンネルや入力などを切り換えることができますので、レコーダーのリモコンに持ち替える必要はありません。

2007年以前に発売されたリアリンク対応レコーダーおよびDVR-DS120(2009年10月現在)は、この機能に対応していません。

#### 例: HDMI入力1に対応レコーダーを接続している場合

操作中

## <sup>2画面</sup>を押して2画面にする



画面を操作する(「操作中」がある)状態で、入り機で「HDMI1」を選ぶ



> 図、①~②、チャンネルへ Vで レコーダーとテレビのチャンネルを 切り換える



「HDMI1」を選択している画面に「操作中」表示があるときは、レコーダーのデジタル放送の種類切換えやチャンネル切り投えの操作が、テレビのリモコンの配。 図、①~②、チャンネルへ Vでできます。レコーダーの電源が入っていなくても、これらのボタン操作だけで自動的にレコーダーに電源が入り、画面が表示されます。

★師で操作する画面をもう一方の画面に切り換える(「操作中」がもう一方の画面)とテレビの操作ができます。

## ECO画質で見る(明るさセンサー/視聴者設定)





これらふたつの設定によりECOメーターの葉っぱマークの 葉っぱの枚数が変わり、省エネ状態がチェックできます。 「明るさセンサー」「視聴者設定」が共に「切」以外のときは ECOモードとなり、ECO画質でご覧いただけます。

また、「バックライト」「明るさ順応補正」を設定すると、よ り効果的に明るさをおさえ、消費電力を節約することがで きます。これらをまとめて設定するには、「ECO画質設定」 を行ってください。 P.80



#### 自動的にお部屋に合った画面の明るさにする(明るさセンサー)

本体前面の明るさセンサーがお部屋の明るさを感知して、 お部屋が暗いとき画面がまぶしくないように、自動で画面 の明るさをおさえます。消費電力も節約します。

画面の明るさをおさえるには、



## <sup>センサー</sup>を押して、お好みで「弱」「中」「強」の

#### いずれかを選ぶ

明るさセンサー	
強	1
中	ı
弱	ı
☑切	ı

●押すごとに画面右下に表示されるECOメ ーターで、消費電力値を確認することが できます。

押すごとに次のように切り換わります。





で項目を選び、🗪を押しても切り換わります。

「強」「中」「弱」… 本機までの距離でお選びください。近いときは「強」 がおすすめです。「強」では画面の明るさを強くおさ

えるので、画面を暗く感じることがあります。

「切」………明るさセンサーは、はたらきません。画面の明るさ

は通常のままです。

#### お知らせ

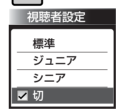
- 「明るさセンサー」と「視聴者設定」が共に「切」のときは消費電力 メーターが表示されます。
- ●「ECOモニター」で画面表示が「切」になっているときは、ECOメ ーター、消費電力メーターは表示されません。「ECOモニター」 については P.50 をご覧ください。
- 「メニュー」→「今すぐできること」→「画質設定」の「明るさセンサ 一」でも設定することができます。メニューについて は、P.74 をご覧ください。



#### 視聴者に合わせた画面にする(視聴者設定)

視聴される方に合わせて、目にやさしい画面の明るさを選 ぶことができます。

## を押す



● 押すごとに画面右下に表示されるECOメ ーターで、消費電力値を確認することが できます。

押すごとに次のように切り換わります。





で項目を選び、今のを押しても切り換わります。

「標準」 ……… まぶしさをおさえつつクッキリした画面にします。 「ジュニア」 … テレビを長時間ご覧になるときや、アニメなど明

るさの変化が大きいときにおすすめします。

「シニア」 …… 画面全体が明るいときのまぶしさをおさえます。 「切」 ……… 視聴者設定は、はたらきません。画面の明るさは

通常のままです。

- ●「明るさセンサー」と「視聴者設定」が共に「切」のときは消費電力 メーターが表示されます。
- ●「ECOモニター」で画面表示が「切」になっているときは、ECOメ ーター、消費電力メーターは表示されません。「ECOモニター」 については P.50 をご覧ください。
- 「メニュー」→「今すぐできること」→「画質設定」の「視聴者設定」 でも設定することができます。メニューについては、 P.74 をご覧ください。

## リアリンク対応機器の録画リストを表示する[リアリンク(REALINK)]

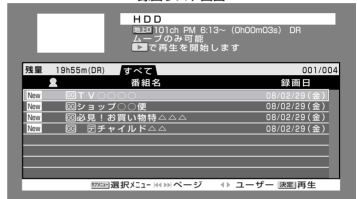
リアリンク対応機器の録画リストを、本機のリモコンで表示することができます。



## 

- リアリンク対応機器が自動的に電源「入」になります。
- リアリンク対応機器が接続されているHDMI(1~4)入力に切り換わります。
- リアリンク対応機器の「録画リスト画面」が表示されます。 2007年以前に発売されたリアリンク対応機器およびDVR-DS120(2009年10月現在)では、機器で選択されているディスク(HDDやDVDなど)の録画リストを表示します。2008年以降に発売されたリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く:2009年10月現在)では、HDDの録画リストを表示します。

#### 録画リスト画面





## 戻るで操作する

#### ■もう一度を関するである。

- ●2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く: 2009年10月現在)の場合は、「録画リスト画面」が消えて、元の入力に戻ります。
- ●2007年以前に発売されたリアリンク対応機器およびDVR-DS120(2009年10月現在)の場合は、「録画リスト画面」が消えます。入力はHDMI1~4のままです。

#### お知らせ

- 本機のリモコンで「録画リスト画面」を表示するときは、必ず「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定しておいてください。 P.131
- 「録画リスト画面」は、「メニュー」→「リンク機器操作」→「録画リスト」でも表示させることができます。メニューについては、P.74 をご覧ください。
- 再生リストボタンを押しても「録画リスト画面」が表示されない場合があります。

例: メニュー表示中 P.74 、2画面表示中 P.68 、 静止画表示中 P.65 、他

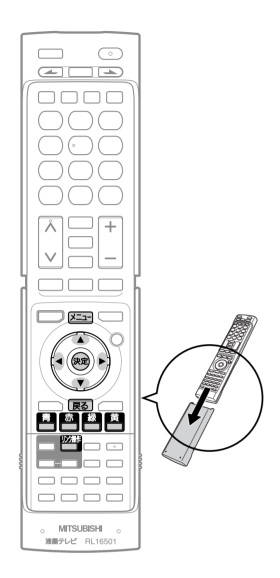
- ◆本機のリモコンで「録画リスト画面」を表示するときは、接続機器側もリンク使用可能な設定にします。
- ◆くわしくはリアリンク対応の当社製品の取扱説明書をご覧ください。

#### 電 お願い!

リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 P.131 を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

## 操作パネルでリアリンク対応機器を操作する[リアリンク(REALINK)]

有効なHDMI機器を接続すると、本機のリモコンで再生などの操作ができます。



#### 例: HDMIで接続したリアリンク対応機器の再生を行う

## 1

#### リンク操作 を押す

画面左下に「操作パネル」が表示され、接続しているHDMI(1~4)入力に切り換わります。

● リアリンク対応機器が電源「切」の状態でも、「操作パネル」を表示 させると数秒後に自動的に電源「入」になります。

#### 操作パネル



操作パネルが表示されている間、 ボタンと色ボタンはパネルに表示された機能が割り当てられます。





再生が始まります。

本機の リモコン ボタン	操作パネル表示中に 割り当てられる機能	本機の リモコン ボタン	操作パネル表示中に 割り当てられる機能
<b>A</b>	再生	青	一時停止
▼	停止	赤	録画停止
<b>•</b>	早送り	緑	戻し方向へスキップ
<b>■</b>	早戻し	黄	送り方向へスキップ
メニュー	本機のメニュー画面を表示	戻る	操作パネル終了

## 3

## 操作が終わったら、戻るを押す

「操作パネル」が消えます。

#### お知らせ

- ●「操作パネル」を使用するときは、必ず「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定しておいてください。 [2.13]
- ●「操作パネル」は、「メニュー」→「リンク機器操作」→「操作パネル」でも表示させることができます。メニューについては、**P.74** をご覧ください。
- ●「操作パネル」は、操作せずに約30秒経つと自動的に消えます。
- HDMI機器で選択されているディスク(HDDやDVDなど)が再生されます。
- リンク操作ボタンを押しても「操作パネル」が表示されない場合があります。

例: メニュー表示中 P.74 、2画面表示中 P.68 、 静止画表示中 P.65 、他

●他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、「操作パネル」が表示され、接続機器側の操作の一部ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。

- ●「操作パネル」を使用するときは、接続機器側もリンク使用可能 な設定にします。
- ●「操作パネル」を表示していないときでも ▲ ▼ ◀ ▶ ボタン、 決定ボタン、戻るボタンでリアリンク対応機器のメニューや録 画リストなどの操作ができます。
- ◆くわしくはリアリンク対応の当社製品の取扱説明書をご覧ください。

#### **岩願い!**

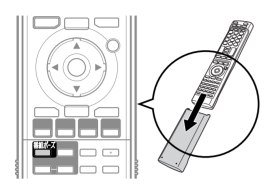
リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 P.131 を「切」に した場合は、本機の電源を入れ直してください。

## 番組ポーズ機能を使う[リアリンク(REALINK)]

リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用可能です。

視聴中のデジタル放送の番組を、一時的にレコーダーのHDD(ハードディスク)に録画しておき、あとで続きから視聴することができる機能です。HDMI1~4入力に接続したリアリンク対応レコーダーでデジタル放送を視聴中にも有効です。 急な来客などで少しだけテレビの前から離れるときに便利です。

「番組ポーズ」には、リアリンク対応レコーダーとの接続が必要です。接続方法については ■P.26 をご覧ください。



#### **渇 お願い!**

「番組ポーズ」機能を使うためには、事前に次の接続 と設定が必要です。

- ●本機とリアリンク対応レコーダーをHDMIケーブル(市販品)で接続してください。 ■226■
- ●「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定して、リアリンク機能を使える状態にしておいてください。 P.131
- レコーダー側もリアリンク機能を使える設定にして おいてください。また、デジタル放送を受信できる ようにアンテナ接続などの準備も必要です。くわし くはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- ●リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 [2.131] を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

#### お知らせ

- レコーダーの番組情報が十分に取得されていないと、録画番組が特定できず動作ができないことがあります。レコーダー購入直後などはレコーダーの番組表が利用できるように番組データを受信してからご使用ください。
- デジタル放送をご覧になるときは、「番組ポーズ」 機能をいつでも、すぐにご利用いただけるように、 リアリンク対応レコーダーの電源を「入」にしてお くことをおすすめします。

「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「テレビ電源入連動」と「テレビ電源切連動」を「入」にしておくと便利です。 [2131]

- リアリンク対応レコーダーの取扱説明書も合わせて ご覧ください。
- 番組ポーズボタンを押しても「番組ポーズ」が使えない場合があります。

例: メニュー表示中 P.74 、 2画面表示中 P.68 、 静止画表示中 P.65 、 録画予約実行中 P.98·102 、他

- ※2007年以前に発売されたリアリンク対応レコーダーおよびDVR-DS120(2009年10月現在)をご使用の場合、録画モードはTSです。
- ※2008年以降に発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く: 2009年10月現在)をご使用の場合、録画モードはDRです。

録画モードについてはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

### 番組力

### を押す

- 画面に「準備中」と表示されます。その後、「ポーズ中」と表示され、 録画が始まります。
  - レコーダーが電源「切」の状態でも自動で電源が「入」になり録画が始まります。
- ●画面に「ポーズ中」が表示されている間は、静止画になります。
- レコーダーのHDDに一時的に録画されます。
- ●番組が終了すると、自動的に録画も終了します。

### 2

### 番組の続きを視聴するときは

### もう一度を押す

- ●静止画が解除され、自動的にHDMI入力に切り換わり、レコーダーが再生を始めます。
- 番組終了前の場合、録画を始めた位置からの追っかけ再生になります。追っかけ再生については、レコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- ●番組終了後の場合、録画を始めた位置からの通常再生になります。
- 通常のレコーダーの再生や追っかけ再生と同様に、早送り/早戻しや一時停止などの操作ができます。くわしくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- ●操作パネルを表示させて本機のリモコンからも操作できます。▶72>

#### ■番組の続きを最後まで視聴すると、

- 一時的にレコーダーに録画されていた番組が消去されます。
- ●自動的にHDMI入力から番組ポーズ時のチャンネルに戻り、レコーダーの電源を「入」にして録画を始めた場合、自動的にレコーダーの電源を「切」にします。

### ■ 番組の続きを視聴中に、レコーダー側で再生の 停止操作をすると、

- ●画面に「番組ポーズ番組の再生を終了しますか?」と表示されます。
  - ・終了するときはレコーダー側の ▲ ▼ ◀ ▶ で「はい」を選んで 決定ボタンを押してください。
  - ・引き続き視聴するときはレコーダー側の ▲ ▼ ◀ ▶ で「いいえ」を選んで決定ボタンを押してください。

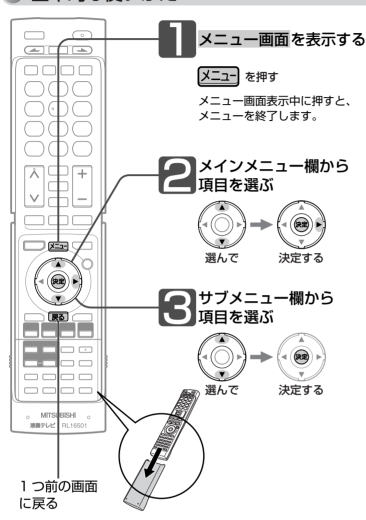
### ■ 番組の続きを視聴中に、チャンネル切換や入力 切換の操作を行うと、

●再生が中止され、一時的に録画されていた番組が消去されます。

## メニュー機能の使いかた

メニューボタンを押すだけで、いろいろな機能を呼び出せます。 自動読み上げP.124を「入」にしておくと、選択された項目を読み上げます。

### 基本的な使いかた



### メニュー画面

※「リンク機器操作」は、

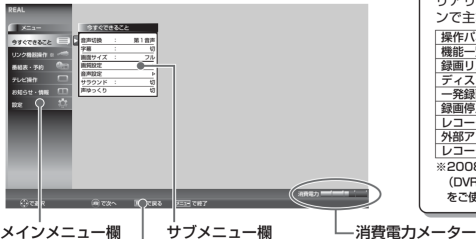
リアリンク対応機器と HDMI接続して、メ

ニューの「リンク制御」

P.131 を「入」 に設定

しているときに選べ

ます。



### サブメニュー欄

メインメニュー欄で選んでいる 項目の細かい設定項目を一覧で 表示します。

#### ・ガイド欄

この画面で使うリモコンのボタ ンや解説文などを表示します。

### ) 各項目で操作できる内容

### 今すぐできること

いろいろな状況に応じた操作ができます。

•	地上アナログ放送を	見ているとき
	音声切換	P.63
	画面サイズ	P.66
	画質設定	P.108
	音声設定	P.118
	サラウンド	P.52
	声ゆっくり	P.62

●デジタル放送を見ているとき

音声切換	P.63
字幕	P.61
画面サイズ	P.66
画質設定	P.108
音声設定	P.118
サラウンド	P.52
声ゆっくり	P.62

●外部入力(PC除く)で見ているとき

●放送出力録画予約実行中

画面サイズ	P.66
画質設定	P.108
音声設定	P.118
サラウンド	P.52
声ゆっくり	P.62

●PC入力で見ているとき

画質設定	P.108
音声設定	P.118
サラウンド	P.52
声ゆっくり	P.62

### リンク機器操作

リアリンク対応機器を、本機のリモコ ンで主な操作ができます。

操作パネル	P.72
機能一覧	P.92
録画リスト	P.71
ディスク切換	P.92
一発録画	P.94
録画停止	P.94
レコーダー電源オフ	P.93
外部アンプ連動	P.93
レコーダー初期化 ※	P.93

※2008年以降発売のリアリンク対応機器 (DVR-DS120を除く:2009年10月現在) をご使用のときに表示します。

消費電力値を表示します。 設定の変更による消費電力の変化を 見ることができます。

#### ●地上デジタル放送の番組表を表示 しているとき

P.98
P.58
P.76
P.76
P.77
P.77

●地上アナログ放送・BS・110度CS デジタル放送の番組表を表示 しているとき

この番組を予約	P.98
番組内容	P.58
日付変更	P.76
文字サイズ切換	P.76
表示形式切換	P.77
元の画面	

- ●裏番組表を表示しているとき 番組内容 P.58
- ●番組内容画面、番組情報取得画面 を表示しているとき

元の画面

元の画面

番組表·裏番組表·番組内容·番組情報取得

### ●予約一覧を表示しているとき

時刻指定予約	P.102
予約取り消し	P.106
元の画面	

- ●時刻指定予約画面を表示しているとき 元の画面
- ●番組検索(検索後)画面を表示 しているとき

この番組を予約	P.98
番組内容	P.58
日付変更	P.76
元の画面	

●番組検索(検索前)画面を表示 しているとき

元の画面

静止画終了

予約

検索

2 ●2画面で見ているとき 画面 操作画面切換 P.69 P.68 2画面終了 ・静止画 ●静止画で見ているとき

●画像一覧で表示しているとき

全画面表示	P.55
前のページ	P.55
次のページ	P.55
画像回転	P.55
スライドショー	P.55
スライド時間	P.78
SDカード終了	P.54

●全画面で表示しているとき SDカード

前の画像	P.55
次の画像	P.55
画像回転	P.55
画像一覧	P.54
SDカード終了	P.54

●スライドショーで表示しているとき 一時停止 P.55 再開 P.55 画像一覧 P.54 SDカード終了 P.54

### 番組表・予約 ●□

デジタル放送の番組表などの表示や、 見たい番組の検索・予約などができます。

裏番組表	P.60
番組表	P.56
番組検索/ジャンル	P.81
番組検索/キーワード	P.81
番組検索/出演者	P.81
トピックス	P.83
予約一覧	P.106
時刻指定予約	P.102

#### テレビ操作

視聴中に操作できる便利な機能です。

2画面入/切	P.68
オフタイマー	P.53
オンタイマー	P.84
消画	P.65
サービス切換	P.45
映像切換	P.86
SDカード	P.54
使う人切換	P.87
操作・報知音量	P.87

### お知らせ・情報 🕕

P.65

機器内部や放送局からのお知らせメール、 ECO モニターや B-CAS カード、アン テナ受信レベルなどの情報を表示します。

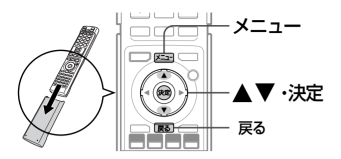
ECOモニター	P.50
メール(内部)	P.88
メール(放送)	P.88
ボード(CS)	P.89
B-CASカード情報	P.90
アンテナ受信レベル	P.91
困ったときは	P.90

#### 設定 13

下記項目を詳細に設定することができ ます。

画質設定	P.108
画面設定	P.114
音声設定	P.118
機能設定	P.125
初期設定	P.136
ECO画質設定	P.80
設定初期化	P.160
チャンネル再設定	P.79

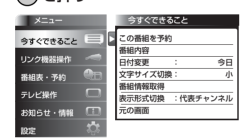
## 番組表を表示中に今すぐできること



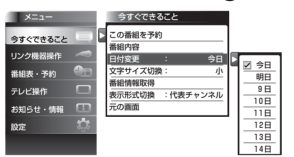
### 日付を切り換える

7日後までの番組表に直接切り換えることができます。

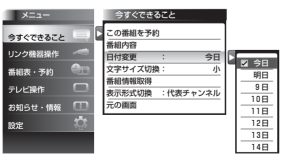
番組表を表示中に 🗵 💷 を押す



3 ▲ ▼で「日付変更」を選び、歳を押す



4 ▲ ▼で日付を選び、 ※ を押す



### 文字の大きさを切り換える

番組表の文字の大きさを変更できます。表示するチャンネル数も変わります。

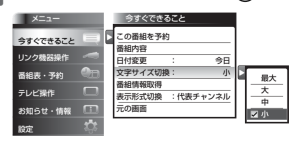
番組表を表示中にメニューを押す

| 「今すぐできること」が選ばれている状態で | (宋記)を押す

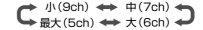


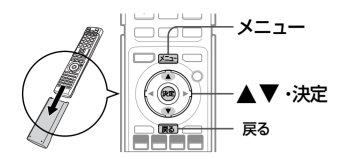


4 ▲ ▼で文字の大きさを選び、寒を押す



選択した文字サイズによって表示できるチャンネル数が変わります。





## 表示形式を切り換える

番組表に表示されるチャンネルを、全チャンネルか放送局 の代表チャンネルだけにするかを選ぶことができます。

### 番組表を表示中にメニューを押す

| 「今すぐできること」が選ばれている状態で

# メニュー 今すぐできること 今すぐできること この番組を予約番組内容日付変更 : マラサイズ切換:番組情報取得

### 



今日

### 4 ▲ ▼で設定を選び、歳を押す



### お知らせ

- 常に表示させないようにするには、「メニュー」→「設定」→「初期 設定」→「チャンネル設定」→「チャンネルスキップ」P.146
   でス キップするように設定します。
- ●「表示形式切換」は、地上デジタルテレビ放送とBSデジタルテレビ放送だけで有効です。

### 地上デジタル放送の番組情報を取得する

地上デジタル放送の番組情報は、視聴中の放送局の情報しか取得できません。

次の設定を行うと、他の放送局の番組情報を取得できます。

### 番組表を表示中に メニューを押す

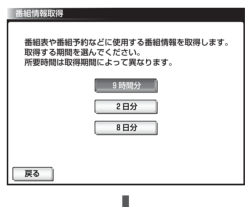
| 「今すぐできること」が選ばれている状態で (全)を押す

2 ▲ ▼で「番組情報取得」を選び、

念を押す



4 ▲ ▼で取得期間を選び、∞を押す

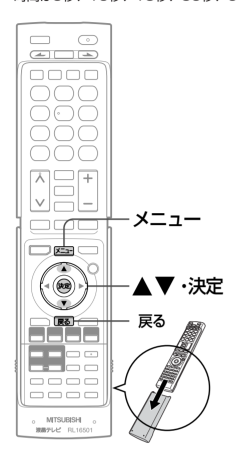




- ●番組情報の取得には数分かかります。
- ●取得中に戻るを押すと、番組情報の取得を中止できます。
- ●取得が完了すると「番組情報の取得が完了しました。」と表示されます。
- 番組情報の取得にかかる時間は、情報量、受信状態により長くかかることがあります。
- ◆放送局ロゴなど一定期間でとにしか送られていない情報は、この操作を行うタイミングにより取得できない場合があります。

## SDカードのスライド時間を変更する

スライドショーで1枚の画像が表示され、次の画像に切り換わるまでの時間を変更できます。時間は5秒、10秒、15秒、30秒、60秒から選べます。





### ■ SDカードの画像を表示中にメニューを押す

### 定を押す



### 【】 ▲ ▼で「スライド時間」を選び、歳を押す



### 4. ▲ ▼でお好みの秒数を選び、寒寒を押す

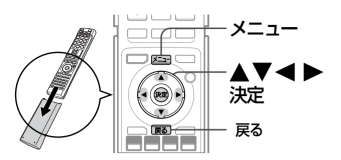


#### お知らせ

画像データが大きい場合、画像を表示できるようにするまでの時間が長くかかりますので、設定間隔の時間を過ぎても次の画像が表示されないことがあります。表示されるまでそのままお待ちください。

## 地上デジタル放送のチャンネルの追加や変更をする

居住地設定や隣接地域設定で指定した地域の放送局で、開局や周波数変更の可能性があるときは、メール(内部)でお知らせします。この場合、以下の手順でチャンネル再設定を行ってください。



地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」 ■P.41 をご覧ください。

準備

MEI を押して、地上デジタル放送を選ぶ

メニューを押す

2

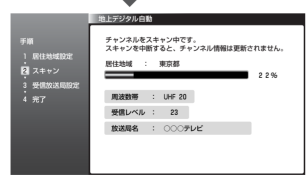
▲ ▼で「設定」を選び、(興を押す



▲ ▼で「チャンネル再設定」を選び、

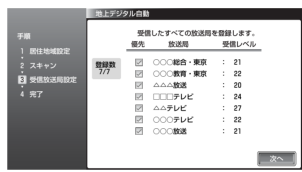
突を押す





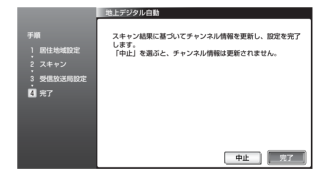
- スキャン中に **戻る** を押すと、設定を中止してメニュー 画面に戻ります。
- スキャン中に <del>メニュー</del>を押すと、設定を中止してテレビ画 面に戻ります。

4 登録内容を確認して、 定を押す



**5** 「完了」が選ばれていることを確認し、

寒を押す



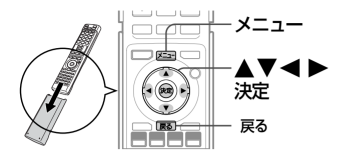
スキャンの結果を反映させない場合は、を選び、を選び、を押してください。



## ECO画質設定にする

ECO画質設定にすると、一度に「映像モード」「明るさセンサー」「視聴者設定」「明るさ順応補正」を、ご家庭での視聴に適した消費電力の少ない画質の設定に切り換えることができます。

省エネ効果は、ECOモニターで確認できます。 P.50



ECO画質設定を実行すると、次のような設定になります。

- ・映像モード P.64 ……スタンダード
- ・明るさセンサー P.70 …中
- · 視聴者設定 P.70 ·······標準
- ·明るさ順応補正 P.1110 …中

### 【 メニューを押す



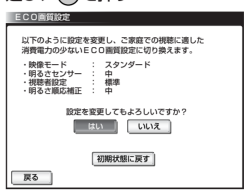


▼で「ECO画質設定」を選び、

### 決定を押す

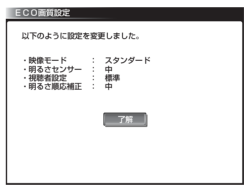


### 画面表示を確認し、◀ ▶で「はい」を 選び、ฒを押す



- ◆ ▼ で「はい」を選び、 を押すと設定を変更しますので、十分に確認のうえ、ボタンを押してください。
- 工場出荷時の状態に戻すには、▼で「初期状態に戻す」を選び、★を押してください。

### | 大学を押す



### 6 メニューを押す

#### お知らせ

ECO画質設定により、バックライトでの消費電力を削減します。例えば40V型の場合、ECO画質設定にすることで、工場出荷設定の状態のままでお使いになる場合と比べ、約44%消費電力が削減されます。

平成20年度改正省エネ法に定める液晶テレビの年間消費電力量測定における「節電機能による低減消費電力」の測定条件において、

ECO画質設定を行ったときの消費電力:約87 W

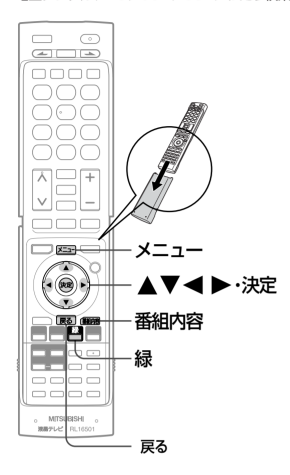
工場出荷状態のときの消費電力:約156W

 $\Rightarrow 44\% = (1-87/156) \times 100$ 

## 見たい番組を探す(番組検索/ジャンル・キーワード・出演者)

番組表のデータを検索して、お好みの番組を探すことができます。

地上デジタル、BS、CS1、CS2にわたり検索します。放送の種類を絞りこむこともできます。 P.82



## **過** お願い!

「番組検索/キーワード」、「番組検索/出演者」を初めてお使いになるときは、あらかじめ「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「Gガイド設定」 2157 でお住まいの地域を設定した後、電源を「切」にしてしばらくお待ちください。電源が「切」の間に検索に必要なデータを取り込みます。



### 例:ジャンル別に探す



メニューを押す

2

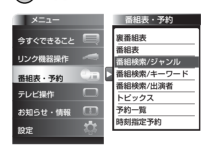
▲ ▼で「番組表・予約」を選び、

寒を押す



★ ▼で「番組検索/ジャンル」を選び、

寒を押す

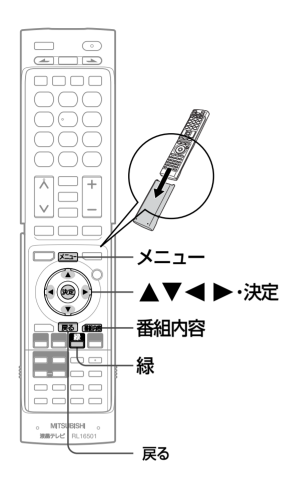


4 ▲ ▼で画面左の大ジャンルを選ぶ



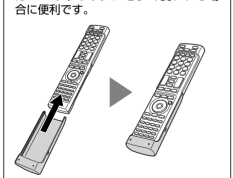
次ページへつづく

### 見たい番組を探す(つづき)



### リモコンのカバーについて

カバーは裏に取り付けることができます。 カバーの中のボタンをよく使われる場合に便利です。



### さらに絞り込む場合

ジャンルを絞り込む必要がない場合は、手順 6 に進んでください。

5

▶ でカーソルを画面右に移動し、

▲ ▼で小ジャンルを選ぶ



検索結果一覧が表示されます。



■ 放送波別でさらに絞り込んで検索したいときは を押す

7

▲ ▼で番組を選び、寒寒を押す

その番組の「番組内容」が表示されます。 P.58

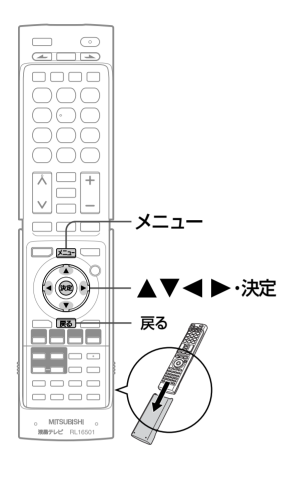
■ 条件を変えて、もう一度検索するときは■ または (戻る) を押す

#### お知らせ

番組検索後の画面から、視聴予約や録画予約ができます。 くわしくは ■P.98 をご覧ください。

## トピックスを見る

Gガイドから提供される様々な情報を見ることができます。



### **過 お願い!**

「トピックス」を初めてお使いになるときは、あらかじめ「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「Gガイド設定」 2157 でお住まいの地域を設定した後、電源を「切」にしてしばらくお待ちください。電源が「切」の間にトピックスの表示に必要なデータを取り込みます。



### 【】 【ニューを押す

2 ▲ ▼で「番組表・予約」を選び、

(対)を押す

3 ▲ ▼で「トピックス」を選び、

練を押す



4 ▲ ▼で画面左の大ジャンルを選び、

▶ を押す



5 ▲ ▼で画面右の小ジャンルを選ぶ



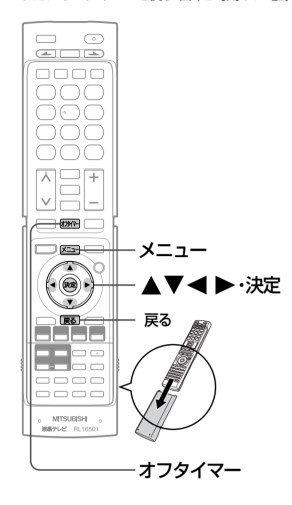
6 寒を押す

番組の詳しい情報が表示されます。

## オンタイマーで自動的に電源を入れる

自動的に本機の電源を入れることができます。

また、オンタイマーを使う曜日と時刻や、電源が入ったときに選ばれるチャンネルと音量を設定できます。



#### お知らせ

◆オンタイマーを利用するためには、デジタル放送の受信が必要です。

時刻情報をデジタル放送から取得しますので、アナログ放送のみの受信ではオンタイマーを利用することはできません。

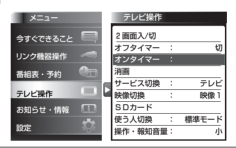
- オンタイマーを設定後は、主電源を切らないでください。電源を切るときはリモコンまたは本体左側面の電源ボタンを押してください。
- オンタイマーで電源が入ったあとは、手順 **9** で 設定された時間を経過すると、自動的に電源が切 れます。
- ●2画面表示中や静止画表示中は、オンタイマーを 設定できません。
- ◆オンタイマーを利用されるときは、主電源を「入」 にしてください。

### メニューを押す

2 ▲ ▼で「テレビ操作」を選び、寒を押す



【】 ▲ ▼で「オンタイマー」を選び、(歳)を押す



4 ▼で「入」を選び、※を押す



- ●オンタイマーを使う曜日、時刻、チャンネル、音量など、オンタイマーの内容を変更する場合は、手順 5 へ進みます。
- オンタイマーの内容に変更がない場合は、手順 10 へ進みます。
- ・オンタイマーを使わない場合は、・ で「切」を選び、を押したあと、手順 ・ へ進みます。
- ●「オンタイマー 切」では手順 **5** ~ **9** の内容を変更することができません。

次ページへつづく

### **5** オンタイマーを使う曜日を選ぶ

- ① 「曜日」が選ばれている状態で、 を押す
- ② ▲ ▼でオンタイマーを使う曜日を選び、 (\*\*) を 押す
  - 工場出荷時は「毎日」が選ばれています。



### 電源「入」にする時刻を選ぶ

- ① ▶でカーソルを「時刻」へ動かし、 (衆) を押す
- ② ▲ ▼ ▶ で時刻を選び、 ※ を押す
  - ●工場出荷時は「AM7時00分」が選ばれています。



### 7 放送波とチャンネルを選ぶ

- でカーソルを「チャンネル」へ動かし、
   押す
- ② ▲ ▼で放送波を選び、▶ を押す
  - 放送波無効設定されている放送波は選べません。
- ③ ▲ ▼でチャンネルを選び、 対を押す



### 8 音量を選ぶ

- ① ▶でカーソルを「音量」へ動かし、 (※)を押す
- ② ▲ ▼で音量を選び、練を押す
  - ●工場出荷時は、オンタイマー画面を表示したときの音量が選ばれています。



### 自動で電源「切」にするまでの時間を選ぶ

オンタイマーで電源「入」になったあとは、安全のため、自動でオフタイマー P.53 が設定された状態になります。電源「入」になってから何分後に自動で電源「切」にするかを設定してください。

- ▼でカーソルを「自動電源オフ」へ動かし、定
   を押す
- ② ▲ ▼で自動で電源「切」にするまでの時間を 選び、選び、参押す
  - ●工場出荷時は「30分後」が選ばれています。



●「自動電源オフ」にしたくない場合は、オンタイマーで電源「入」になったあと、オフタイマーを解除してください。

### 〈オフタイマー解除のしかた〉

- (1) わかっ を押す
- ② **f7347-**をくり返し押して「切」を選ぶ または、▲ ▼で「切」を選び、**(\*\*)**を押す

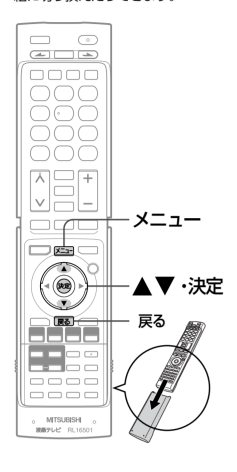
### | | 戻るを押す

#### お知らせ

予約と重複したときは、予約が優先されます。予約されたチャンネルが選局されます。

## チャンネル内の映像を切り換える(映像切換)

ひとつの番組で複数の映像を放送している番組(マルチビュー放送)を楽しんだり、同じチャンネルで放送している別の番組に切り換えたりできます。



#### お知らせ

- ▼ルチビュー放送とは ひとつの番組で別の映像や違う角度からなど、最 大3つの映像を同時に楽しめる放送です。
- ▼フルチビュー放送や、他の映像信号がない場合は、 映像は切り換わりません。



### П

デジタル放送を見ているときに

メニュー を押す

2 ▲ ▼で「テレビ操作」を選び、∞を押す



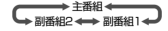
3 ▲ ▼で「映像切換」を選び、瞬を押す



4 ▲ ▼で映像の種類を選び、寒を押す



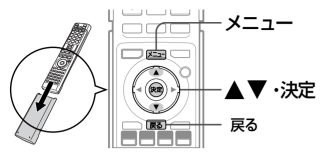
切り換わる映像の種類は、番組によって異なります。 たとえば、主番組と副番組1、副番組2が放送されているマルチビュー放送の場合では、次のように切り換わります。



## 使う人に合わせた設定に切り換える(使う人切換)

本機を使用する人に適した設定に一括で切り換えることができます。 設定は3つのモードから選べます。

それぞれのモードの設定内容は、お好みで変更することもできます。 P.135



3つのモードと工場出荷時の設定内容

項目	工場出荷時の設定			
块口	標準モード	家庭モード1	家庭モード2	
視聴者設定	切	シニア	ジュニア	
声ハッキリ	切	入	切	
自動読み上げ	切	入	切	
操作音・報知音	小	標準	切	
リモコンキーロック	すべてしない	すべてしない	すべてしない	

### お知らせ

それぞれのモードの設定内容の変更方法については、**P.135**をご覧ください。



- 2 ▲ ▼で「テレビ操作」を選び、歳
- 3 ▲ ▼で「使う人切換」を選び、歳を押す

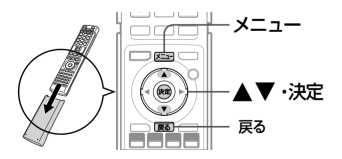


4 ▲ ▼でお好みのモードを選び、歳を押す



## 操作音などの報知音量の設定をする

操作音などの報知音の大きさを調整できます。 音量は3段階から選べます。

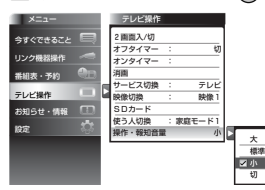


#### (お知らせ

- 2画面の場合は、「操作中」表示のある画面がデジタル放送、HDMI入力のときに報知音を鳴らすことができます。
- ●「メニュー」→「今すぐできること」(または「設定」) →「音声設定」の「操作・報知音量」でも設定を切り 換えることができます。メニューについては、 P.74》をご覧ください。



- 2 ▲ ▼で「テレビ操作」を選び、歳を押す
- ▲ ▼で「操作・報知音量」を選び、∞を押す
- 4 ▲ ▼でお好みの音量を選び、寒を押す

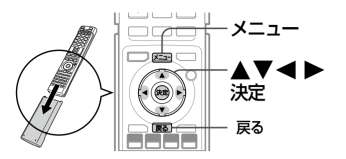


## メール(内部/放送)を読む

メール(内部)は、予約に失敗した場合などに、本機から送られるメッセージです。

メール(放送)は、デジタル放送の放送局から送られてくる、番組などの情報です。

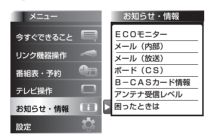
|本機の電源を「入」にしたとき、または画面表示を出したときに「 | ス 未読あり」が表示された場合は、まだ読んでいない(未 読)メールがありますので、以下の手順でメールの内容を確認してください。



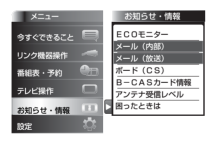
メニューを押す

▼ で「お知らせ・情報」を選び、

練を押す



▲ ▼で「メール(内部)」または 「メール(放送)」を選び、(愛)を押す



#### お知らせ

- メール(内部)は
  - 10通まで表示できます。
  - ・10通以上のメールが蓄積すると、まず古い既読メールが削除 されます。既読メールがないときは、古い未読メールから削
  - ・内部メールは、予約が失敗したときなどに送られてくる重要 な情報です。内部メールの内容は、必ずご確認ください。
- メール(放送)は
  - ・31通まで表示できます。
  - ・31通以上のメールが蓄積すると、まず古い既読メールが削除 されます。既読メールがないときは、古い未読メールから削 除されます。

### ▼で読みたいメールを選び、

決定を押す



既読メールか未読メールかは、メール画面のアイコンで確認 できます。

未読メール

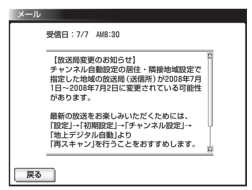


既読メール

■ メール画面の続きがあるときは

▲ ▼ でスクロールする

内容を確認する



- メール本文の続きがあるときは
  - ▲ ▼ でスクロールする
- 他のメールを読みたいときは

**戻る**を押す

読み終わったら、

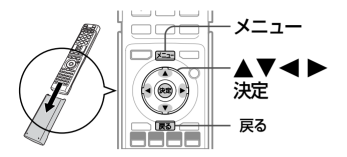


#### お知らせ

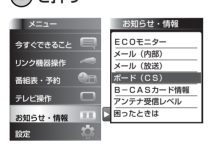
メール(放送)には、チャンネル再設定が必要となる内容のものも あります。チャンネル再設定についてはP.142 をご覧ください。

## 放送局からのお知らせ(ボード)を読む

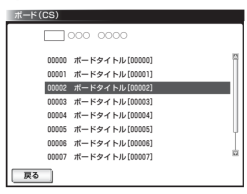
ボードとは、110度CSデジタル放送を受信している場合のみ送られてくるメッセージです。 以下の手順でボードの内容を確認してください。







**▲** ▼で読みたいボードを選び、 ※ を押す

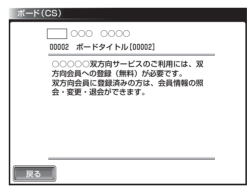


ボード画面の続きがあるときは▲ ▼ でスクロールする

### お知らせ

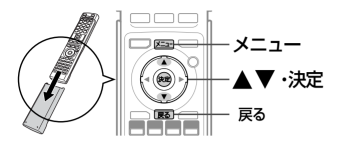
ボードは最大50個まで表示できます。

5 内容を確認する



- ボード本文の続きがあるときは
  - **▲** ▼ でスクロールする
- 他のボードを読みたいときは **戻る** を押す
- 読み終わったら、 メニューを押す

## B-CASカード情報と 困ったときの問い合わせ先を確認する

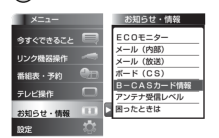


### B-CASカードの情報を確認する

B-CASカードのカード識別、カードID、グループIDを確認できます。

**2** ▲ ▼で「お知らせ・情報」を選び、 <sup>対</sup>を押す





4. 情報を確認する

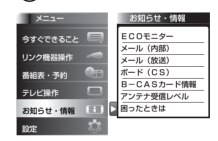


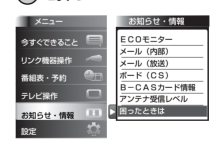
5 確認したら、 ※ニューを押す

### 困ったときの問い合わせ先を確認する

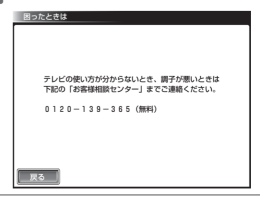
「お客さま相談センター」の電話番号を表示します。

【ニューを押す





4. 問い合わせ先を確認する



**5** 確認したら、メニューを押す

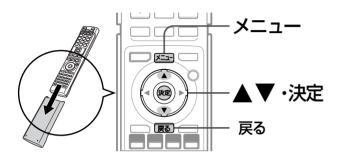
## デジタル放送の受信状況を確認する(アンテナ受信レベル)

デジタル放送視聴中に画質が低下したとき、番組情報が取れないときなどは、受信状況を確認することができます。 受信レベルの数値がアンテナの向きを決める目安になります。

#### お知らせ

受信レベルで表示される数値は、受信信号電力対雑音電力比の換算値で、受信状況を知るための手助けとなります。安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安ですが、地上デジタル放送では、放送局、環境によって数値が大きく外れることがあります。 地上デジタル放送の受信可能地域については、総務省地上デジタ

地上デジタル放送の受信可能地域については、総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター P.163 へお問合わせください。

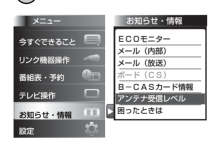


### 【 火ニューを押す

## ▲ ▼で「お知らせ・情報」を選び、★記を押す



## **3** ▲ ▼で「アンテナ受信レベル」を選び、 (xxx)を押す



地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」 ■241 をご覧ください。

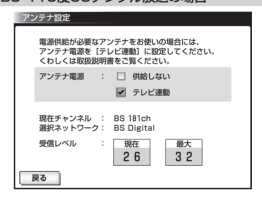
### 4 受信レベルを確認する

#### 地上デジタル放送の場合



安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安です。

### BS・110度CSデジタル放送の場合



#### 最大

受信レベルモードにしてから入ってきた電波の中で最大の入力レベル。受信レベルが26以上になると、表示が緑色に変わります。これを目安にしてアンテナの方向を決めます。

最大値が入力されるよう、アンテナを動かしてください。

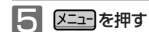
### 現在

この値が「最大」の値に近づくように、 アンテナを動かします。



### お知らせ

アンテナ電源については P.149 をご覧ください。



### お知らせ

受信レベルが低い状態でご覧になっている場合、天候や近隣の環境(建物の建築、緑地の伐採、中継アンテナの増設など)により 受信状態が悪化し、映像が乱れたり映らなくなることがあります。

## リアリンク対応機器を操作する[リアリンク(REALINK)]

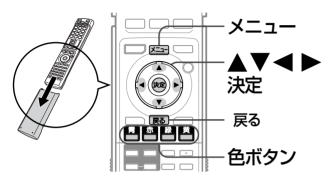
リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用可能です。

リアリンク対応機器(《REALINK ロゴマークのあるブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダーなど)を本機のHDMI入力に接続すると、本機のリモコンで接続機器の主な操作(再生など)ができます。リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。(仕様は予告なく変更することがあります。)

### ■ 本機でリアリンク機能を使うには、次の設定になっていることが必要です。

本 機 …「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定しておいてください。 くわしくは P.131 をご覧ください。

「接続機器 →・接続機器側もリンク使用可能な設定にします。くわしくはリアリンク対応の当社製品の取扱説明書をご覧ください。



### お知らせ

- 次のような場合は、「リンク機器操作」のサブメニューは選べません。
  - · 2画面表示中 P.68
  - ·静止画表示中 P.65
  - ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」 で「リンク制御」が「切」に設定されているとき Plai
  - ・接続したHDMI機器が、リアリンクに対応していないとき
- ●他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- リアリンク対応機器の操作に使える本機のリモコン ボタンとはたらきは、下表のようになります。

本機のリモコン	操作パネル	操作パネル	
ボタン	表示中	非表示中	
	再生	上	
▼	停止	下	
<b>&gt;</b>	早送り	右	
◀	早戻し	左	
戻る	操作パネル終了	戻る	
決定	_	決定	
青	一時停止	青	
赤	録画停止	赤	
緑	戻し方向へスキップ	緑	
黄	送り方向へスキップ	黄	

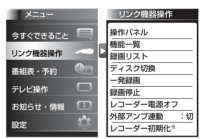
#### **電 お願い!**

リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 [AISI] を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

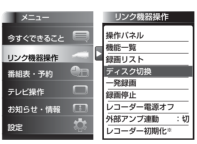
### リアリンク対応機器の操作のしかた

### メニューを押す

### 2 ▲ ▼で「リンク機器操作」を選び、寒を押す



### 3 ▲ ▼で操作したい項目を選び、∞を押す



※2008年以降発売のリア リンク対応機器(DVR-DS120を除く:2009 年10月現在)をご使用の 場合は、「レコーダー初期 化」も表示されます。

操作パネル ……操作パネルを表示して、本機のリモコンで接続機器の再生などをします。

### P.72

機能一覧 ……・・・・接続機器の設定などを行う画面が表示

されます。

します。 **P.71** 

ディスク切換 ……・・・接続機器が複数の記録媒体を持つ場合、

再生や録画をする媒体を切り換えます。

一発録画 ………視聴中のデジタル放送を今すぐ録画開

始します。 P.94

録画停止 ······一発録画を停止します。 ₽.94 ▶

レコーダー電源オフ …本機のリモコンで接続機器の電源を切

ります。 **P.93** 

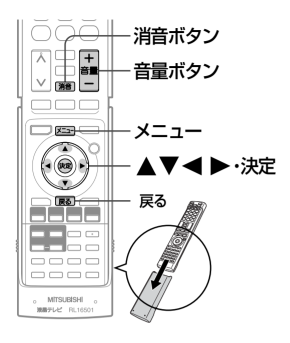
外部アンプ連動 ········本機のリモコンで、対応するAVアン

プの音量を調節できます。 P.93

**レコーダー初期化**\*・・・・レコーダーの「らくらく設定画面」を表示します。

4

本機のリモコンで操作する

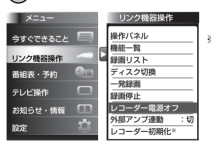


例: HDMIで接続したリアリンク対応レコーダーの電源 を切る

**2** ▲ ▼で「リンク機器操作」を選び、

3 ▲ ▼で「レコーダ電源オフ」を選び、

### 徳を押す



※2008年以降発売の リアリンク対応機器 (DVR-DS120を除 く:2009年10月現 在をで使用の場合は、 「レコーダー初期化」 も表示されます。

リアリンク対応レコーダーの電源が「切」になります。

### お知らせ

- 次のような場合は、「リンク機器操作」のサブメニューは選べません。
  - · 2画面表示中 P.68
  - ·静止画表示中 P.65
  - ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制 御」が「切」に設定されているとき **P.131**
  - ・接続したHDMI機器が、リアリンクに対応していないとき
- ●他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。

例:HDMIで接続したHDMIコントロール対応AVアンブ の音量を調節する

2 ▲ ▼で「外部アンプ連動」を選び、

寒を押す



※2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く:2009年10月現在)をご使用の場合は、「レコーダー初期化」も表示されます。

### 4 ▲ ▼で「入」を選ぶ



「入」で本機は消音され、AVアンプの電源が「入」になり、本機のリモコンで音量を調節できるようになります。



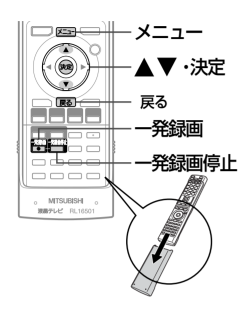
#### お知らせ

- ●外部アンプ連動「入」にすると、以降、本機の電源と連動してアンプの電源が立ち上がります。
  - アンプに電源が入ると本機の音声は消音されます。
  - これらが基本的な動作ですが、接続される製品により動作は異なります。
- 音量 + 一を押した直後に「アンプ音量 +」(または-)の表示が 出ることがあります。
- 音量 十 ーを押し続けて音量調整すると画面表示の数字が変わらないまま音量が変わる場合があります。ボタンを放すと表示がかわりそのときの音量が表示されます。
- ◆本機でヘッドホンをご使用中は、外部アンプからは本機の音は 出ません。
- ●メニューの「音声出力設定」→「接続機器切換」を「サブウーハー (可変)」に設定されているときは、「外部アンプ連動」は「切」に してください。

## デジタル放送を一発録画で録る [リアリンク(REALINK)を使って録る]

一発録画とは、リアリンク機能を使って、テレビから簡単にデジタル放送の録画を開始できる機能です。 視聴中のデジタル放送を今すぐ録画したいときに便利です。

(本機に接続したリアリンク対応レコーダーに録画する機能です。 本機のみでは録画できません。)



#### お知らせ

- リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用可能です。 リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。 仕様は予告なく変更することがあります。
- デジタル放送をご覧になるときは、「一発録画 |機能をいつで も、すぐにご利用いただけるように、リアリンク対応レコー ダーの電源を「入」にしておくことをおすすめします。 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「テレビ 電源入連動」と「テレビ電源切連動」を「入」にしておくと便利 です。P.131
- 本機のチューナーでデジタル放送を見ているときは、視聴中 のデジタル放送の番組データをレコーダーに送り、レコーダ ーでチャンネルを切り換えて録画します。
- レコーダー側のチューナー(HDMI1~HDMI4)でデジタル 放送を見ているときは、レコーダーが選局している番組をそ のまま録画します。レコーダーの録画ボタンを押した場合と 同じ動作となり、録画停止をするまで最長8時間録画を継続 します。
- 録画モード(画質)は、レコーダー側で設定されているモード になります。くわしくは、レコーダーの取扱説明書をご覧く ださい。
- 他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と 認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接 続機器側の操作の一部(一発録画など)ができることがありま すが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- リアリンク機能を使用するときは接続機器側もリンク使用可 能な設定にします。設定方法は接続機器の取扱説明書をご覧
- レコーダーの番組情報が十分に取得されていないと、録画番 組が特定できず動作ができないことがあります。レコーダー 購入直後などはレコーダーの番組表が利用できるように番組 データを受信してからご使用ください。
- 録画機器側の字幕、イベントリレー、音声切換は録画機器側 の設定によります。
- 契約が必要なチャンネルの番組を一発録画するときは、録画 機器に契約済みのB-CASカードが入っていることを確認し てください。



### リアリンク対応のレコーダーで録る

レコーダーがデジタルチューナー内蔵の場合、レコーダー 側のデジタルチューナーを使って簡単にデジタル放送を録 画することができます。



またはメニューから「一発録画 |を選ぶ

メニューからの選びかた

- ① メニューを押す
- ② ▲ ▼で「リンク機器操作」を選び、★ を押す
- ③ ▲ ▼で「一発録画」を選び、 (※)を押す

画面に「この番組の録画が開始されました」の表示が出て、録 画を開始します。

レコーダーが電源「切」の状態でも自動で電源が「入」になり録 画が始まります。

2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く:2009年10月現在)をご使用の場合、 一発録画中の番組が終了すると自動的に録画を停止しま す。レコーダーの電源を「入」にして録画を始めた場合、録 画停止後自動的に電源「切」にします。

### 録画を停止したいときは





またはメニューから「録画停止」を選ぶ

メニューからの選びかた

- ① メニューを押す
- ② ▲ ▼で「リンク機器操作」を選び、(愛)を押す
- ③ ▲ ▼で「録画停止」を選び、 ※ を押す

録画を停止します。

●「操作パネル」を表示させて、停止させることもできます。 くわしくは P.72 をご覧ください。

## 視聴予約と録画予約について

本機では、デジタル放送の視聴予約と録画予約ができます。

### 視聴予約

番組開始時刻の数十秒前になると、自動で予約したチャンネルに切り換えます。

見逃したくない番組があるときに設定しておくと 便利です。

予約設定後、本機の主電源を「切」にしていると、視聴予約は実行されません。

本機の電源が「切」(待機状態)でも、自動で本機の電源が「入」になり、画面に「このまま視聴するときは、電源以外のボタンを押してください」と表示されます。この間に何も操作がないと、15分後に自動で本機の電源が切れます。何か操作をして15分以上視聴を続けると、予約番組終了後も本機の電源は切れません。

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して本機の電源を「切」(待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしないと、2つ目の番組開始時間に本機の電源が入らないことがあります。

### 録画予約

「リンク録画」と「放送出力録画」の2種類あります。 (本機のみでは録画できません。)

#### リンク録画

HDMI入力端子に接続したリアリンク対応レコーダーに録画予約する機能です。

#### 放送出力録画

番組開始時刻の数十秒前から、予約したチャンネルの映像と音声をデジタル放送出力端子から出力します。画面も予約したチャンネルの映像に切り換わります。

予約設定後、本機の主電源を「切」にしていると、録画予約は実行されません。

放送出力録画予約する場合は、レコーダー側でも予 約設定をしてください。

リアリンクを使って本機で録画予約する場合は、レコーダー (ビデオやDVDレコーダー)側の予約設定は不要です。

### お知らせ

● 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能がはたらき、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。

著作権保護された番組を視聴する場合は本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。

●「ダビング10」(コピー9回+ムーブ1回)番組 P180 の録画について リンク録画ではレコーダーでのダビング10動作となります。 (ただし、デジタル放送番組によってはダビング10動作になら ない場合もあります。)

放送出力録画ではレコーダーへ1回だけ録画することができます。(ビデオへの録画を除く)

### ● 重複した予約の優先順位について

### リアリンクを使わない予約の場合

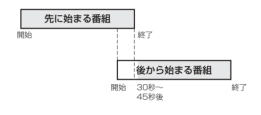
※リアリンクによる予約の場合はレコーダーの取扱説明書をご 覧ください。

### ■ 放送時間が重なったり連続しているときは

先に始まる番組が優先されます。

後から始まる番組は、先に始まった番組が終了した30秒~45秒後から録画されます。

また、予約は重複していなくても、前の番組が延長され、それに対応する設定 P.158 の場合で、結果的に予約が重なってしまった場合も同じです。



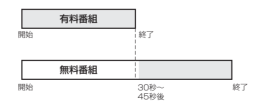
部分は録画されません。

### ■ 開始時刻が同じときは

次の優先順位で予約されます。

- ・番組指定予約が時刻指定予約より優先されます。
- ・指定日予約、毎週予約、毎日予約の順で優先されます。
- ・CS1、CS2、BS、地上デジタルの順で優先されます。
- ・CS1、CS2、BSデジタル放送の場合は、3桁番号の小 さい方が優先されます。
- ・地上デジタル放送の場合は、「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「チャンネル設定」→「地上デジタルチャンネルスキップ」P.146 において上に表示されるチャンネルが優先されます。

優先された予約が終了したときに、まだ他方の予約が放送時間内であった場合は、先に予約されていた番組が終了した30秒~45秒後から録画されます。



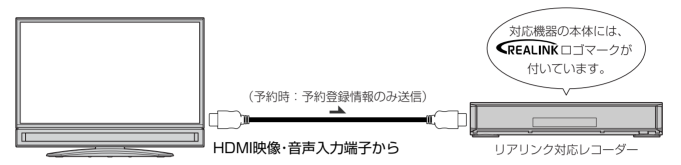
部分は録画されません。

## 録画予約の前に

本機に接続したビデオやDVDレコーダーなどを使って、デジタル放送を録画予約できます。 予約の手順は、レコーダーとの接続方法によって異なります。

### A リアリンクで録画予約するとき

リアリンク対応レコーダーの録画予約を、本機の予約登録画面を使ってします。レコーダーのHDD(ハードディスク)に録画されます。



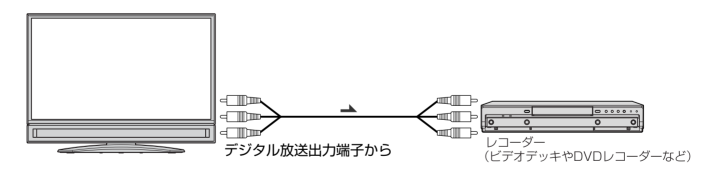
#### 号 お願い!

- リアリンクで録画予約するためには、事前に次の接続と設定が必要です。
  - ・本機とリアリンク対応レコーダーをHDMIケーブル(市販品)で接続してください。 **P.26**
  - ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定して、リアリンク機能を使える状態にしておいてください。 P.131
  - ・レコーダー側もリアリンク機能を使える設定にしておい てください。また、デジタル放送を受信できるようにア
- ンテナ接続などの準備も必要です。くわしくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- 2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く:2009年10月現在)をご使用の場合は、録画予約時に予約の重複、HDD残量が少ない、などをお知らせします。 リアリンクを使って本機から録画予約した番組も本機の番組表、予約一覧画面で確認や取り消しができます。
- それ以外の機器の場合は、レコーダーの予約一覧画面で確認してください。

### B リアリンクを使わずに録画予約するとき

予約した時刻に合わせて、レコーダー側でも録画予約が必要です。

録画機器側は、本機のデジタル放送出力と接続した外部入力を録画するように設定してください。



### 号 お願い!

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- レコーダーは、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、 入力や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使っ て電源を切ってください。

### お知らせ

- ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。
- ●データ放送は録画できません。
- 二ヵ国語のデジタル放送を予約録画中は本機のスピーカーから主音声/副音声が合わせて出力され、「主」「副」「主/副」に切り換えることができません。

#### 次ページへつづく

### 録画予約に関するご注意

録画予約するときは、以下の点にご注意ください。

### ▲ В の接続のとき(共通)

- ●本機に接続したレコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。
- ●予約した時刻が重なっていると正しく録画/視聴できません。 **P.95**
- ●DVDレコーダーに録画する場合は、ディスクの状態、種類により正しく録画できないことがあります。くわしくはDVDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

### A の接続のとき

- ●レコーダーの電源が「切」のときでも「入」にして設定できます。
- 2007年以前発売のリアリンク対応レコーダーおよびDVR-DS120 (2009年10月現在) のとき、予約内容はレコーダー側で確認してください。

2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー (DVR-DS120を除く:2009年10月現在)のとき、予約内容は本機の番組表、予約一覧画面で確認や取り消しができますが、レコーダー側で予約した内容は反映されませんので、レコーダー側で確認してください。

- ●録画機器側の字幕、イベントリレー、音声切換は録画機器側の設定によります。一発録画のときも同様です。
- ●契約が必要なチャンネルの番組を予約録画するときは、録画機器に契約済みのB-CASカードが入っていることを確認してください。一発録画のときも同様です。

#### の接続のとき

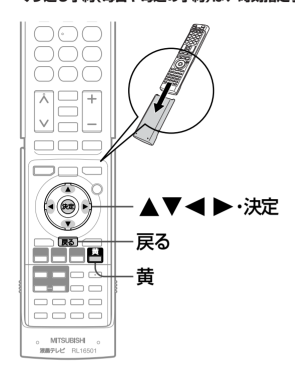
- ●番組表や番組検索からの予約は1週間先まで予約できます。P.1100
- 時刻指定予約は31日先まで予約できます。P.104
- ●番組表や番組検索からの予約と時刻指定予約を合わせて15件まで予約できます。P.100
- 予約内容を確認できます。 P.106
- ●未契約のチャンネルは、録画できません。
- ●コピープロテクションにより、番組によっては録画ができない場合があります。
- ●前の番組が延長される可能性がある場合は、「予約変更自動追従」で放送時間の変更に対応するかどうか設定してください。 P-1158→

## 番組表や番組検索から予約する

番組表や番組検索から番組を選んで、録画予約や視聴予約ができます。

(「録画」は、本機に接続したレコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。)

くり返し予約(毎日や毎週の予約)は、時刻指定予約 [2102] で行います。



#### お知らせ

- リンク録画予約のあとは、念のためレコーダー側の「予約一覧」画面で予約内容を確認してください。 2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー (DVR-DS120を除く:2009年10月現在)をご 使用の場合、本機の「予約一覧」画面で本機から予約 した内容の確認や取り消しができます。 ₽106
- レコーダーの番組情報が十分に取得されていないと、録画番組が特定できず動作ができないことがあります。レコーダー購入直後などはレコーダーの番組表が利用できるように番組データを受信してからで使用ください。
- ●「今すぐできること」でも予約できます。 番組表や番組検索画面を表示中に、「メニュー」→ 「今すぐできること」から「この番組を予約」を選び決 定ボタンを押したあと、手順 3 から手順 5 を行っ てください。
- 読み上げ機能について 人名、地名他で複数の読み方がある場合や特殊な読 み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをする ことがあります。

### **過 お願い!**

予約が時間的に重なったり連続していると、正しく番組を録画できません。 P.95

予約が重複または連続していないかの確認は、レコーダー側の「予約一覧」画面で確認してください。

2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー (DVR-DS120を除く:2009年10月現在)へ本機から予約した場合は、本機の「予約一覧」画面で確認できます。レコーダー側で予約された番組との重複・連続の確認はレコーダー側の「予約一覧」画面で行ってください。

例:リアリンク対応レコーダーで録画する場合

準備

番組表 P.56 または

番組検索(検索後)画面 P.81 を表示する

▲ ▼ ◀ ▶ で録画したい番組を選んで、

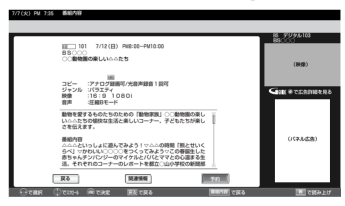
寒を押す



その番組の「番組内容画面」が表示されます。

2

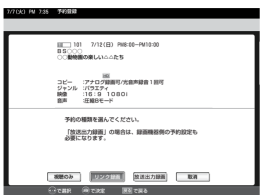
### 「予約」が選ばれている状態で、瞬を押す



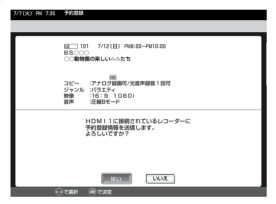
- 黄 を押すと、次の内容を読み上げます。
  - 動放送局名、番組名、放送日、開始·終了時刻
  - 2詳細な番組内容
    - ・●を読み上げ中に **黄**を押すと、中断して**②**の読み上げを始めます。

#### 次ページへつづく

### 3 ▼で「リンク録画」を選び、寒を押す

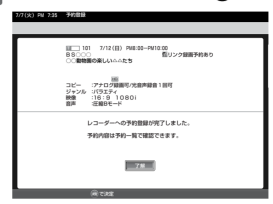


### 4 「はい」が選ばれている状態で、寒を押す



レコーダーに電源が入っていないときは、「レコーダーを起動中です」と画面に表示し、自動的に電源が入ります。

### 5 下の画面が表示されたら、 寒を押す



予約登録を完了し、番組表または番組検索の画面に戻り ます。

読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了 し、番組表または番組検索の画面に戻ります。

2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー (DVR-DS120を除く:2009年10月現在)で は次のようにレコーダーの状況をお知らせします。

■「予約が重複しています。」と表示された ときは

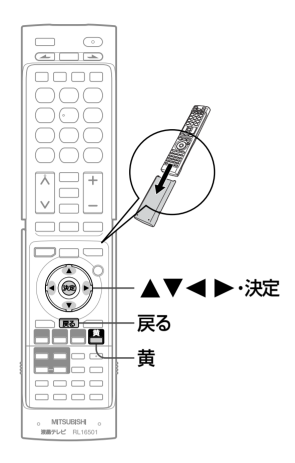
正しく番組を録画できません。 予約の変更などは、予約設定完了後にレコーダー側の「予約一覧」画面で行ってください。

■「レコーダーの容量が少なくなっています。」と表示されたときは

レコーダーの「録画リスト」から視聴済み番組 などを削除してください。

6 戻るを押す

### 番組表や番組検索から予約する(つづき)



### 過 お願い!

- ●予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでく ださい
- ●予約が時間的に重なっていると、正しく番組を録画/視聴できません。 **P.95**

「予約が重複しています」と表示された場合は、予約したあとで、「予約一覧」画面を見て確認してください。 P.106

#### お知らせ

- 1週間先までの番組を選んで、最大15件まで(時刻 指定予約 P104 を含む)予約できます。
- ●読み上げ機能について 人名、地名他で複数の読み方がある場合や特殊な読 み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをする ことがあります。

例: リアリンクに対応していないレコーダーで録画する場合 (または視聴予約する場合)

準備

備 番組表 P.56 または 番組検索(検索後)画面 P.81 を表示する

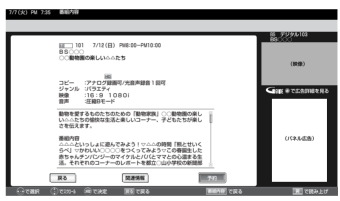
】 ▲ ▼ ◀ ▶ で録画したい番組を選んで、

寒を押す



その番組の「番組内容画面」が表示されます。

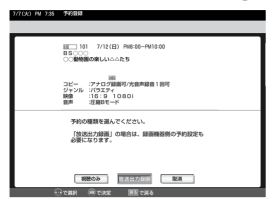
2 「予約」が選ばれている状態で、 ※ を押す



- 黄 を押すと、次の内容を読み上げます。
  - ❶放送局名、番組名、放送日、開始·終了時刻
  - 2詳細な番組内容
    - ・ ●を読み上げ中に 黄 を押すと、中断して ②の読み上げを始めます。
    - ・②を読み上げ中に を押すと、次の項目を読み上げます。最後の項目を読み上げ中に を押すと、読み上げを終了します。
- 視聴年齢制限のある番組を選んだときは(1) ~(10) で暗証番号の入力が必要です。 P.1128
- **予約が時間的に重なっているときは** 「予約が重複しています」と表示されます。
  - ◆ 下「予約する」を選び、 を押して予約したあとで、 「予約一覧 | 画面を見て確認してください。 P.106

次ページへつづく

### 3 ▼で「放送出力録画」を選び、寒寒を押す



手順 6 の画面を表示し、予約内容を読み上げます。読み上げる内容は、放送局名、番組名、放送日、開始・終了時刻です。

### ■ 視聴予約するときは

◀ ▶で「視聴のみ」を選び、戻むを押す

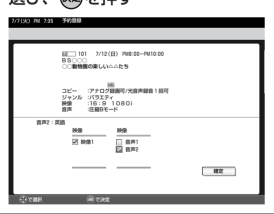
すでに始まっている番組を視聴予約した場合は、その番 組に切り換わります。

まだ始まっていない番組を視聴予約した場合は、手順 4 へ進みます。

### 映像や音声が2種類以上ある番組を録画予約する場合

映像と音声が 1 種類の場合は、手順  $4 \sim 5$  の画面は表示されません。手順 6 に進んでください。

### **▲ ▼ ◀ ▶** で映像や音声の種類を 選び、寒 を押す



### 5 ▶で「確定」を選び、歳を押す



### 6 下の画面が表示されたら、 対を押す



予約登録を完了し、番組表または番組検索の画面に戻り ます。

読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了 し、番組表または番組検索の画面に戻ります。

### | 戻るを押す

### | | 録画機器の予約設定をする

◆本機のデジタル放送出力と接続した外部入力を録画するようになっているか確認してください。

### 予約した時刻になると

### ■ 放送出力録画予約の場合

デジタル放送や地上アナログ放送を視聴中は、開始時刻の約45秒前になると予約したチャンネルに切り換わり、約10秒前から予約した番組が終了するまではチャンネルを切り換えられなくなります。録画を中断してチャンネルを切り換える方法については、「予約録画を解除して別の番組を見る」をご覧ください。 **P.105** 

録画が終了すると、本機の電源は録画開始前の状態になり ます。

レコーダー側でも予約設定をしてください。

#### ■ 視聴予約の場合

開始時刻の約45秒前に、予約したチャンネルに切り換わります。

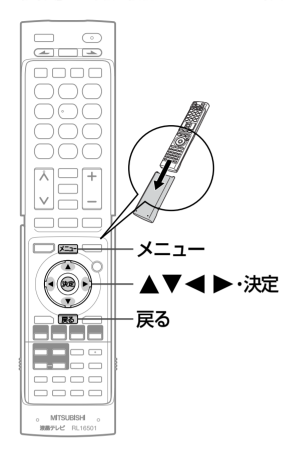
リモコンで電源を「切」(待機状態)にしていても、自動的に本機の電源が入ります。そのまま視聴する場合は、電源以外のボタンを押してください。約15分間無操作が続くと自動的に本機の電源が切れます。

#### お知らせ

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して本機の電源を「切」 (待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作 をしないと、2つ目の番組開始時間に本機の電源が入らないこ とがあります。

## 時刻を指定して予約する(時刻指定予約)

時刻とチャンネルを指定して、デジタル放送の番組を録画予約や視聴予約ができます。 (「録画」は、本機に接続したレコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。)

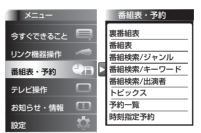


例:リアリンク対応レコーダーで録画する場合

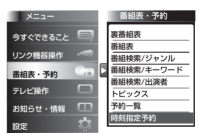
進備 予約するデジタル放送の種類を選ぶ P.42

メニューを押す

▼で「番組表・予約」を選び、(☆)を押す



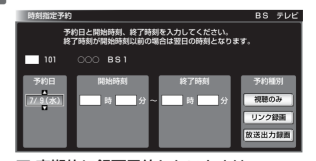
▲ ▼で「時刻指定予約」を選び、 (衆)を押す



▲ ▼でチャンネルを選び、㈱ を押す



▲ ▼で予約日を選ぶ



■ 定期的に録画予約したいときは 一旦予約を完了し、レコーダー側の予約一覧から行って ください。

### お知らせ

- 時刻指定予約では、視聴年齢制限のある番組などが 正しく予約できないことがあります。
- 予約登録完了後、レコーダー側の「予約一覧」画面で 正しく予約できているかどうかを確認してください。 予約の変更や取り消しもレコーダー側の「予約一覧」 画面で行ってください。

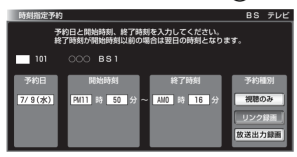
2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー (DVR-DS120を除く: 2009年10月現在)をご 使用の場合、本機の「予約一覧」画面で本機から予約 した内容の確認や取り消しができます。 P.106

次ページへつづく

## 6 ►でカーソルを動かし、 ▲ ▼で 「開始時刻」と「終了時刻」を選ぶ



7 ► でカーソルを「予約種別」へ動かし、▲ ▼で「リンク録画」を選び、(※)を押す



8 「はい」が選ばれている状態で、寒を押す



レコーダーに電源が入っていないときは、「レコーダーを起動中です」と画面に表示し、自動的に電源が入ります。

### 9 下の画面が表示されたら、 寒を押す



予約登録を完了し、手順 4 の画面に戻ります。 読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了 し、手順 4 の画面に戻ります。

2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー (DVR-DS120を除く:2009年10月現在)で は次のようにレコーダーの状況をお知らせします。

■ 「予約が重複しています。」と表示された ときは

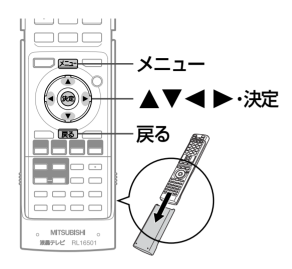
正しく番組を録画できません。 予約の変更などは、予約設定完了後にレコーダー側の「予約一覧」画面で行ってください。

■「レコーダーの容量が少なくなっています。」と表示されたときは

レコーダーの「録画リスト」から視聴済み番組 などを削除してください。

| 戻るを押す

### 時刻を指定して予約する(つづき)



### 予約した時刻になると

### ■放送出力録画予約の場合

デジタル放送や地上アナログ放送を視聴中は、開始時刻の約45秒前になると予約したチャンネルに切り換わり、約10秒前から予約した番組が終了するまではチャンネルを切り換えられなくなります。録画を中断してチャンネルを切り換える方法については、次ページの「予約録画を解除して別の番組を見る」をご覧ください。

録画が終了すると、本機の電源は録画開始前の状態になり ます。

レコーダー側でも予約設定をしてください。

### ■ 視聴予約の場合

開始時刻の約45秒前に、予約したチャンネルに切り換わります。

リモコンで電源を「切」(待機状態)にしていても、自動的に本機の電源が入ります。そのまま視聴する場合は、電源以外のボタンを押してください。約15分間無操作が続くと自動的に本機の電源が切れます。

### お知らせ

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して本機の電源を「切」 (待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作 をしないと、2つ目の番組開始時間に本機の電源が入らないこ とがあります。 例:リアリンクに対応していないレコーダーで録画する 場合(または視聴予約する場合)

準備

予約するデジタル放送の種類を選ぶ P.42

- 102ページの手順 1~6を行う
  - でカーソルを「予約種別」へ動かし、▼で「放送出力録画」を選び、
    - 戻を押す

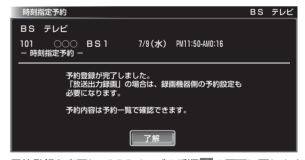


手順 3 の画面を表示し、予約内容を読み上げます。読み上げる内容は、放送局名、予約種別、指定日、指定時刻です。

### ■ 視聴予約するときは

▲ ▼で「視聴のみ」を選び、深めを押す

3 下の画面が表示されたら、∞を押す



予約登録を完了し、102ページの手順 4 の画面に戻ります。 読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、102ページの 手順 4 の画面に戻ります。

4

戻るを押す

#### **局 お願い!**

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- 予約が時間的に重なったり連続していると、正しく番組を録画/視聴できません。 **P.95**

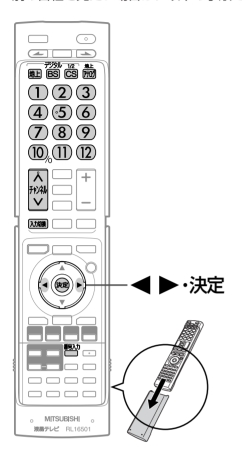
「予約が重複または連続しています」と表示された場合は、予約したあとで、「予約一覧」画面を見て確認してください。 **P.103** 

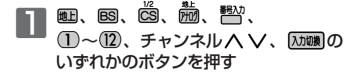
#### お知らせ

- ●時刻指定予約では、視聴年齢制限のある番組などが正しく予約できないことがあります。
- 31日先までの番組を選んで、最大15件まで(番組表や番組検索からの予約 **P100** を含む)予約できます。
- 毎週同じ時間・同じチャンネルの番組を定期的に録画するよう な予約もできます。

## 予約録画を解除して別の番組を見る

放送出力録画中は、放送やチャンネルを切り換えることができません。別の番組を見たい場合は、以下の手順で録画予約を解除してください。





下の画面が表示されたら、

◀ ▶で「中断する」を選び、寒を押す



録画が中断されます。

- 録画を続けたいときは
  - ◀ ▶で「しない」を選び、(寒)を押す

### お知らせ

録画予約を解除すると、チャンネルを切り換えたり、デジタル放送関係の設定を変更したりできます。ただし、実行中の予約は録画されません。

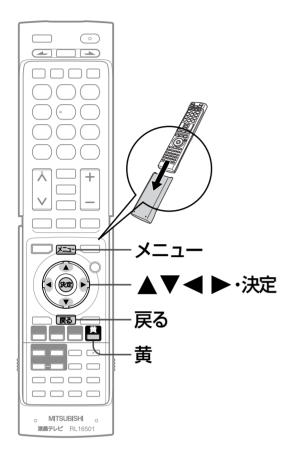
## 予約を確認する/取り消す

次の予約登録内容は、予約一覧画面で確認できます。

- 申 視聴予約
- 放送出力録画予約
- リンク録画予約※

予約が重複したり連続しているときや、件数がいっぱいになってしまったときに、確認したり削除したりできます。

※本機の予約一覧画面で確認できるリンク録画予約は、2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く:2009年10月現在)へ本機から録画予約した場合のみです。



### お知らせ

- ●2007年以前に発売されたリアリンク対応機器およびDVR-DS120(2009年10月現在)への「リンク録画」の場合、予約の確認や取り消しはレコーダー側で行ってください。本機の「予約一覧」ではできません。
- 番組表や番組検索から予約している番組が、放送局の都合で放送時間が変更されたり、放送が中止されたりした場合は、自動的に予約内容がキャンセルされます。
- 予約が重複していると、正しく録画/視聴できません。 ■P.95 ■
- ●開始時刻が前の予約の終了時刻と連続しているときは、先に始まる番組の予約が少し早く(約1分)終了し、正しく録画されません。この場合は「予約一覧」画面に ■週 と表示されませんので、ご注意ください。
- ●読み上げ機能について

人名、地名他で複数の読み方がある場合や特殊な読 み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをする ことがあります。

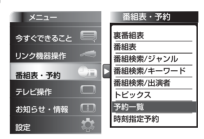


### メニュー を押す

2 ▲ ▼で「番組表・予約」を選び、∞を押す



【】 ▲ ▼で「予約一覧」を選び、(歳)を押す



4 ▲ ▼で予約状況を確認する



予約の種類によってアイコン P.180 が表示されます。 予約が時間的に重なっていると、 重複 が表示されます。

● を押すと、次の内容を読み上げます。 放送局名、番組名(番組指定予約時のみ)、放送日、 開始・終了時刻

・読み上げ中に黄を押すと、読み上げを終了します。

次ページへつづく

### 重複している放送出力録画予約または視聴予約を取り消す場合

確認だけして通常画面に戻る場合は、手順  $\mathbf{5} \sim \mathbf{7}$  は必要ありません。手順  $\mathbf{8}$  に進んでください。

る ▼で取り消す番組を選び、寒を押す



6 ◀ ▶で「はい」を選び、寒を押す



7 寒を押す



| 戻るを押す

### リンク録画予約を取り消す場合

確認だけして通常画面に戻る場合は、手順  $\mathbf{5} \sim \mathbf{7}$  は必要ありません。手順  $\mathbf{8}$  に進んでください。

5 ▲ ▼で取り消す番組を選び、寒を押す



6 ◀ ▶で「はい」を選び、歳を押す



7 ◀ ▶で「はい」を選び、歳を押す



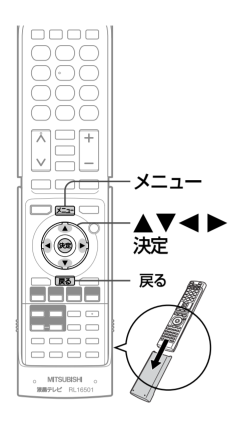
8 練を押す



9 戻るを押す

## 画質設定をする

画質の設定をお好みにしたいときに調整できます。



### お知らせ

「今すぐできること」でも設定できます。 「メニュー」→「今すぐできること」→「画質 設定」で「画質設定」画面を表示できます。

#### P.74



### 「画質設定」画面の表示のしかた

### 1

メニューを押す

2 ▲ ▼で「設定」を選び、歳 を押す



3 ▲ ▼で「画質設定」を選び、∞を押す



### 「画質設定」画面について

画質設定			
映像モード切換	:	ハイブライ	1 ト
バックライト	:	+:	3 0
コントラスト	:	+:	3 0
黒レベル	:	-	0
色の濃さ	:		0
色あい	:		0
色温度	:		高
シャープネス	:	-	0
プロ調整			1
画質設定の初期化			
ジャンル適応(映像)	:		t)
明るさセンサー	:		t)
視聴者設定	:		t)
明るさ順応補正	:		ŧ)
倍速ピクチャー	:		フ
なめらかピクチャー	:	なめらた	い珍

### 映像モード切換 P.109

映像に合った画質設定を、5つのモードの中から選ぶことができます。

#### バックライト P.110

バックライトの明るさを調整します。

#### コントラスト P.110

映像コントラストを調整します。

#### 黒レベル P.110

黒レベルを調整します。

#### 色の濃さ P.110

色の濃さを調整します。

### 色あい P.110

色あいを調整します。

#### 色温度 P.110

白の青み赤みを切り換えます。

### シャープネス P.110

シャープネスを調整します。

#### プロ調整 P.1111

画質設定をさらに細かく調整できます。

### 画質設定の初期化 P.112

現在選ばれている映像モードの画質設定を 工場出荷時の状態に戻します。

### ジャンル適応(映像) P.112

コンテンツに応じて、画質を自動的に切り換 えます。

#### 明るさセンサー P.70

お部屋の明るさに応じて、バックライトの明るさを自動で調整します。

#### 視聴者設定 P.70

視聴者の画面輝度に対する視覚特性に応じて、 バックライトの明るさと色温度を自動で調整 List

### 明るさ順応補正 P.110

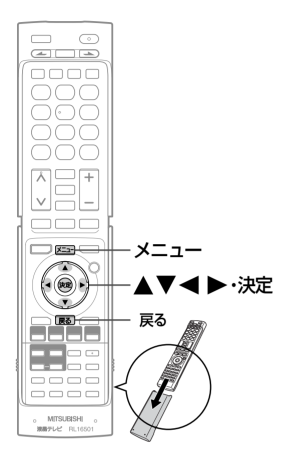
視聴時間に対する目の順応特性に応じてバックライトの明るさを自動で調整します。

#### 倍速ピクチャー P.113

動画の残像感を軽減します。

### なめらかピクチャー P.113

映画ソフトでの動きをなめらかにします。







# 映像モードを切り換える

映像モードはリモコンの映像モードボタンで簡単に切り換 えられますが、メニューでも切り換えることができます。 映像モードの種類については P.64 をご覧ください。



# 「画質設定」画面を表示する P.108

# ▲ ▼で「映像モード切換」を選び、

練を押す

例:地上デジタル放送選局時

画質設定								
映像モード切換	:		J	イン	ブラ・	1	7	
バックライト	:	_	+	-1	+	3	0	ľ
コントラスト	:	_	Ŧ	-1	+	3	0	
黒レベル	:	_	1	_			0	
色の濃さ	:		-				0	
色あい	:		-				0	
色温度	:					i	高	
シャープネス	:		-				0	
プロ調整							▷	
画質設定の初期化	_							
ジャンル適応(映像)	:					•	切	ı
明るさセンサー	:						切	
視聴者設定	:						切	
明るさ順応補正	:						切	
倍速ピクチャー	:					Ξ.	入	
なめらかピクチャー	:			なと	b5:	יל	弱	

☑ ハイブライト スタンダード ナチュラル シネマ マイベスト(地デジ)

# 3 ▲ ▼で設定を選び、∞を押す



PC入力以外のとき

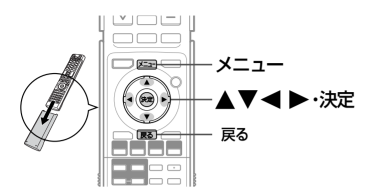


PC入力のとき



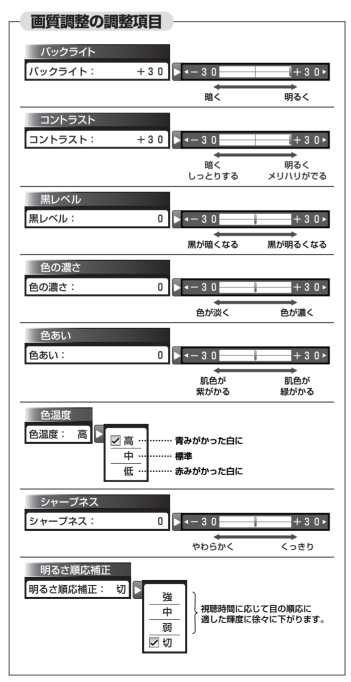


# 画質設定をする(つづき)



## お知らせ

PC入力のときは、シャープネスの調整はできません。



# 画質調整をする

映像モード **P.64** は、それぞれお好みの画質に調整する ことができます。

# 1

# 「画質設定」画面を表示する P.108

2 ▲ ▼で調整項目を選び、∞を押す



3 バックライト、コントラスト、黒レベル、 色の濃さ、色あい、シャープネスの場合

◀ ▶で調整し、寒を押す



## 色温度の場合

▲ ▼で設定を選び、∞を押す



4 とニューを押す

## より美しい映像で見るために

- ◆ お部屋の明るさに応じて 「バックライト」または「明るさセンサー」で画面の明るさを 調整してください。
- **テレビに近づいて見るときは**「バックライト」や「明るさセンサー」で画面をやや暗めに、
  「シャープネス」で少しやわらかめに調整してください。
- 暗い映画などで、黒がつぶれぎみのときは 「黒レベル」で黒つぶれが少なくなるように調整してください。
- ノイズの多いビデオなどを再生するときは 「色の濃さ」で色を淡く調整してください。



# さらに細かく画質調整をする(プロ調整)

「プロ調整」では、さらに細かく画質を調整することができ ます。

- 「画質設定」画面を表示する 🖼 🖼 🖼
- ▼で「プロ調整」を選び、寒寒を押す

- ▼ で調整項目を選び、㈱ を押す

## お知らせ

- PC入力のときは調整できません。
- 「プロ調整」は画質の変化が大きいため、一度に複数項目の変更 をせず、1項目変更するごとに通常の「画質調整 | P.110 を変更 して確認しながら設定していくと、比較的早くお好みの最良画 質にすることができます。

「プロ調整 | 項目を変更した場合は、通常の「画質調整 | の変更で、 更に画質が向上する場合があります。

# 4 ▲ ▼で設定を選び、㈱を押す

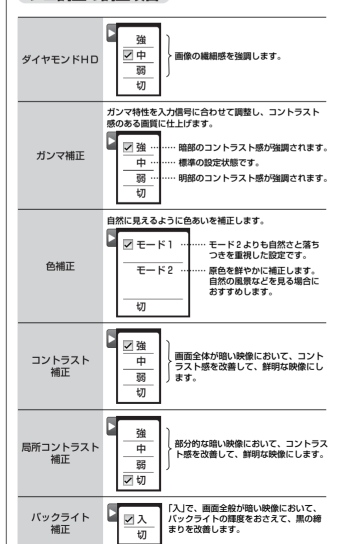


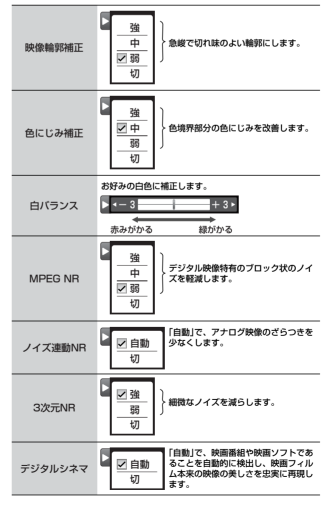




# メニューを押す

## プロ調整の調整項目





# 画質設定をする(つづき)



# 画質設定を初期化する

選んでいる映像モードの画質調整 P110 とプロ調整 P1110 に関する内容を工場出荷時の状態に戻します。 映像モードごとに初期化できます。



# 「画質設定 | 画面を表示する P.108

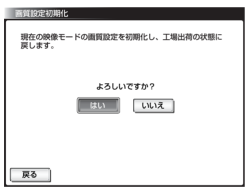
2

# ▲ ▼で「画質設定の初期化」を選び、



画質設定		
映像モード切換	: ハイブ	ライト
バックライト	:	+ 3 0
コントラスト	:	+ 3 0
黒レベル	:	0
色の濃さ	:	0
色あい	:	0
色温度	:	高
シャープネス	:	0
プロ調整		D
画質設定の初期化		
さりに 5月19宮内(明治)		LΠ

3 ◆ ▶で「はい」を選び、∞を押す



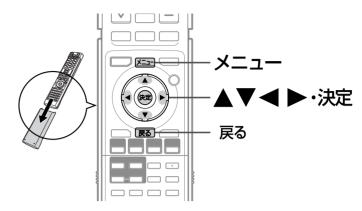
4 下の画面が表示されたら、 定を押す



5 とニューを押す

#### お知らせ

「メニュー」→「設定」→「設定初期化」→「画質設定初期化」でも同様に初期化できます。 P.160





# ジャンルに合った画質にする(ジャンル適応)

視聴中の番組のジャンルに合わせて、画質を自動的に切り換えます。

П

# 「画質設定」画面を表示する P.108



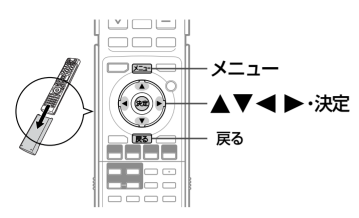
**3** ▲ ▼で「入」を選び、 (※)を押す



4 メニューを押す

## お知らせ

- ●デジタル放送のときは、次のようになります。
  - ・ジャンル情報が「ドラマ」「映画」のとき、コンテンツをより忠実に再現します。
- デジタル放送以外のときは、番組やソフトの内容に合わせて自動で画質を選びます。判定時間を数秒経てから画質が変わります。
- ジャンル適応(音声)については、 P.121 をご覧ください。



# 倍速ピクチャーの設定をする

動きの早い画像の残像感を軽減します。

| | 「画質設定」画面を表示するPHO8

画質設定				
映像モード切換	:	ハイフ	ブライト	
バックライト	: -	+-1	+ 3 0	
コントラスト	: -	+	+ 3 0	
黒レベル	: -	-	0	
色の濃さ	: -	-	0	
色あい	: -	+-	0	
色温度	:		高	
シャープネス	: -	-	0	
プロ調整			⊳	
画質設定の初期化				
ジャンル適応(映像)	:		切	
明るさセンサー	:		切	
視聴者設定	:		切	
明るさ順応補正	:		切	
 倍速ピクチャー	:		切	<b>▶</b> ⊼
なめらかピクチャー	:	なめ	りらか弱	

3 ▲ ▼で「入」を選び、歳を押す



4 とこっを押す

#### お知らせ

- ◆入力ごとに設定できます。
- PC入力のときは設定できません。
- 倍速ピクチャーは映像により効果が低いことがあります。画像が乱れる場合は「切」にしてください。

# なめらかピクチャーの設定をする

フィルム映像の動きをなめらかにします。

| 「画質設定」画面を表示するP1108

**2** ▲ ▼で「なめらかピクチャー」を選び、



フィルム なめらか強 マ なめらか弱

3 ▲ ▼で設定を選び、∞を押す



「フィルム」 ………フィルム映像の動きを中実に再現します。 「なめらか強」「なめらか弱」…フィルム映像の動きをスムーズに表示 します。

「切」 ………なめらかピクチャーがオフになります。

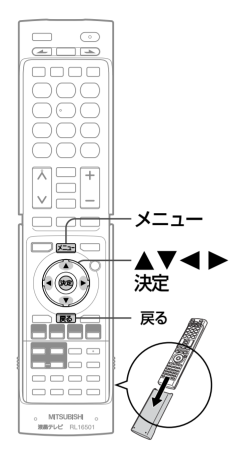
4 メニューを押す

#### お知らせ

- ◆入力ごとに設定できます。
- PC入力のときは設定できません。
- なめらかピクチャーは映像により効果が低いことが あります。画像が乱れる場合は「切」にしてください。

# 画面設定をする

画面の調整と、画面サイズに関する設定ができます。





# 「画面設定」画面の表示のしかた

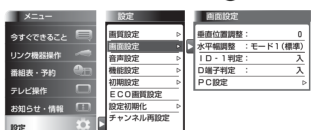
1

メニューを押す

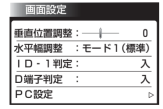
2 ▲ ▼で「設定」を選び、 ∞を押す



🖪 🛦 ▼で「画面設定」を選び、瘫を押す



## 「画面設定」画面について



#### 垂直位置調整 P.115

映像を上下に移動させてお好みの位置にして見ることができます。

#### 水平幅調整 P.115

画面サイズが「ノーマル」または「ダイナミック」で、画面の左右が切れたり黒い帯が出たりするときに設定を変えてください。

#### ID-1判定 P.115

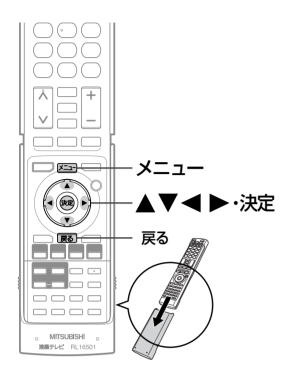
画面サイズ情報 (ID-1) があるビデオなどの 画面サイズを自動で切り換えます。

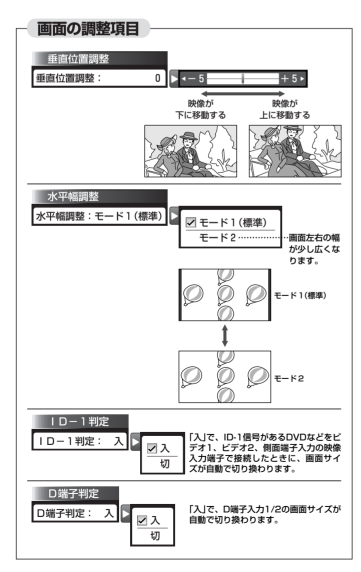
#### D端子判定 P.115

D端子入力の画面サイズを自動で切り換えます。

#### PC設定 P.116

PC入力の画面を調整します。







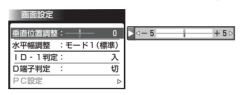
# 画面の調整や画面サイズの設定をする

П

# 「画面設定」画面を表示する P.114

2

# ▲ ▼で設定項目を選び、※回を押す



PC入力では、「PC設定」以外の項目は選べません。

3

## 垂直位置調整の場合

◀ ▶で調整し、(





## 水平幅調整、ID-1判定、D端子判定の場合

▲ ▼で設定を選び、∞を押す





# メニューを押す

## お知らせ

- ●「垂直位置調整」は、画面サイズごとに調整することができます。 ただし、1080i、1080pのドットバイドット時は、操作はできますが無効です。
- 画面サイズについては P.66~67 をご覧ください。
- ●「水平幅設定」は、480i、480pのノーマル、ダイナミック時に のみ有効です。
- [ID-1判定]は、D端子接続の映像では、はたらきません。
- ●次のようなときは、「ID-1判定」を「切」に設定してください。
  - ・DVDやデジタル放送を録画したビデオテープで正常に動作しないとき
  - ・ビデオの一時停止や早送り、巻戻しをするときに、画面サイズが変化するのが気になるとき

# 画面設定をする(つづき)



## お知らせ

- ●パソコンを接続していない等、PC入力に信号がないときは、 「PC設定」に入れません。
- ●2画面のときは、調整できません。1画面に戻してから調整してください。



# パソコンの画面を調整する

パソコンを接続したときに画面を表示してみて、画面の位置・大きさが適切でなかったり、文字の二ジミがある場合は以下の手順で調整することができます。

調整は映像モードで「PCデータ」を選んでから行ってください。 ▶.64



# 「画面設定」画面を表示するPMM

2 ▲ ▼で「PC設定」を選び、
を押す



「PC設定」は、PC入力以外では選べません。

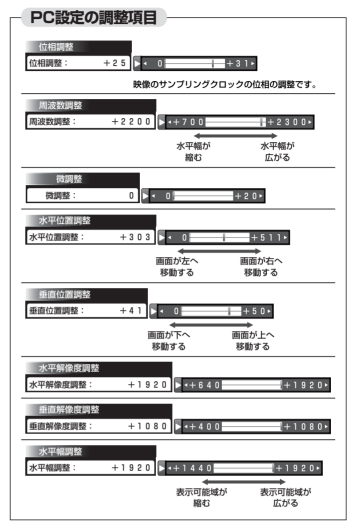
3 ▲ ▼で調整項目を選び、∞を押す



4 ▼ で調整し、 歳を押す



5 とユーを押す



## 画面の調整手順例

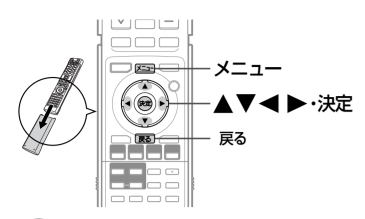
- 「水平解像度調整」、「垂直解像度調整」をパソコンの解像度(「画面のプロパティ」などをご覧ください)に合わせる表示が乱れる場合は、手順 4 「周波数調整」の値を大きくしてください。
- [ 水平幅調整]を1920(液晶パネル水平方向の解像度)に 調整する
- **③ 「垂直位置調整」で映像の上端が画面上端になるように調整する**
- 文字表示などが、映像全体でくっきりと見えるように 「周波数調整」と「位相調整」をする

表示が乱れる場合は、「周波数調整」の値を大きくしてください。

- **⑤** 映像の左(または右)端が画面左(または右)端になるように「水平位置調整」をする
- **映像が画面水平方向いっぱいに表示されるように手順4、** 5をくり返す
- **P**C入力が1920×1080 **P.31** のとき、周波数の「微調整」が可能です。

画面上を等間隔に流れるようなノイズが出るとき、少な くなるように「微調整」で調整する

※「微調整」は、他の調整を終えた最後に行ってください。



# PC設定を初期化する

PC設定 P.116 の内容を工場出荷時の状態に戻します。

2 ▲ ▼で「PC設定」を選び、
を押す

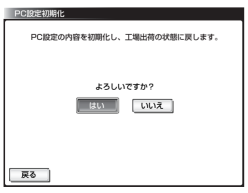


「PC設定」は、PC入力以外では選べません。

**3** ▲ ▼で「PC設定の初期化」を選び、 (定)を押す



4 ▼で「はい」を選び、寒を押す



5 下の画面が表示されたら、 全を押す



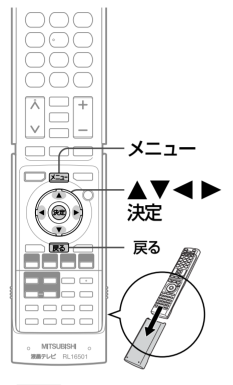
6 メニューを押す

#### お知らせ

「メニュー」→「設定」→「設定初期化」→「PC設定初期化」でも同様に初期化できます。 P.160

# 音声設定をする

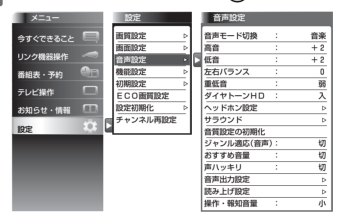
音声の設定をお好みにしたいときに調整できます。



# 「音声設定」画面の表示のしかた

② ▲ ▼で「設定」を選び、歳
を押す

3 ▲ ▼で「音声設定」を選び、瞬を押す



#### お知らせ

「今すぐできること」でも設定できます。 「メニュー」→「今すぐできること」→「音声 設定」で「音声設定」画面を表示できます。

#### P.68

## 「音声設定」画面について

音声設定			
音声モード切換	:		音楽
高音	: -		+ 2
低音	: -		+ 2
左右バランス	: -	-	- 0
重低音	:		弱
ダイヤトーンHD	:		入
ヘッドホン設定			⊳
サラウンド			$\triangleright$
音質設定の初期化			
ジャンル適応(音声)	:		切
おすすめ音量	:		切
声ハッキリ	:		切
音声出力設定			⊳
読み上げ設定			⊳
操作・報知音量	:		小

#### 音声モード切換 P.1119

映像に合った音質設定を、3つのモードの中から選ぶことができます。

#### 高音 P.119

スピーカーの高音を調整します。

#### 低音 P.119

スピーカーの低音を調整します。

#### 左右バランス P.119

スピーカーの左右バランスを調整します。

#### 重低音 P.119

スピーカーの重低音レベルを調整します。

#### ダイヤトーンHD P.119

デジタル圧縮により欠落した高域を再生し臨 場感のある音にします。

#### ヘッドホン設定 P.120

ヘッドホンの音質を調整します。

## サラウンド P.52

音の広がり感を切り換えます。

#### 音質設定の初期化 P.121

現在選ばれている音声モードの音質設定を 工場出荷時の状態に戻します。

#### ジャンル適応(音声) P.121

デジタル放送のジャンル情報に応じて、音質 を自動的に切り換えます。

#### おすすめ音量 P.53·122

番組内容やシーン、入力内容で異なる音量を、 自動で補正します。

#### 声ハッキリ P.122

お年寄りに聞きやすい音にします。

### 音声出力設定 P.123

音声出力端子の接続器機と音声出力レベルの切り換えや、サブウーハー音量の調整をします。

## 読み上げ設定 P.124

番組表などの読み上げに関する設定ができます。

#### 操作·報知音量 P.87

操作音などの報知音の音量を切り換えます。



# 音声モードを切り換える

映像に合った音質の設定を3つのモードの中から選ぶことができます。それぞれの設定は、お好みに合わせて調整できます。調整方法については、右側の「音質調整をする」をで覧ください。

# 】 「音声設定」画面を表示する P.III®



3 ▲ ▼で設定を選び、∞を押す



4 とこっを押す

#### お知らせ

音声モードは、各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに選ぶ ことができます。

## 音声モードの種類

- ●標準 標準的な音質です。一般的な視聴におすすめします。
- 音楽 低音、高音を強調した設定になっています。 音楽番組や音楽ソフトを聞くときにおすすめします。
- 映画 聞きとりやすい音質になっています。 映画番組や映画ソフトを長時間見るときにおすすめします。

# 音質調整をする

音声モードは、それぞれお好みの音質に調整することができます。

- 2 ▲ ▼で調整項目を選び、※2を押す
- 高音、低音、左右バランスの場合

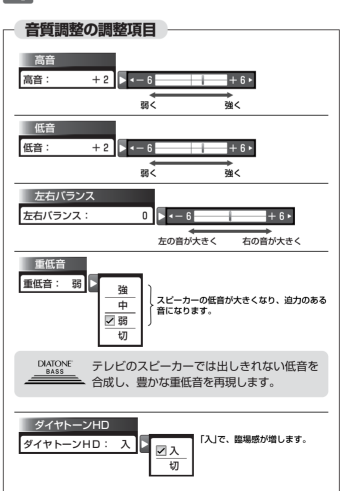
  ▼ で調整し、 (対)を押す



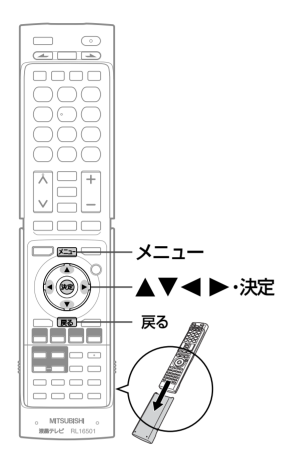
重低音、ダイヤトーンHDの場合

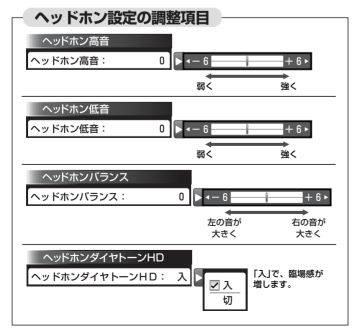
▲ ▼で設定を選び、寒を押す





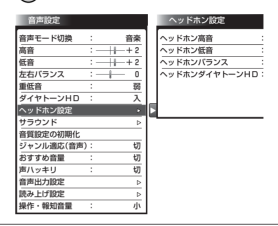
# 音声設定をする(つづき)



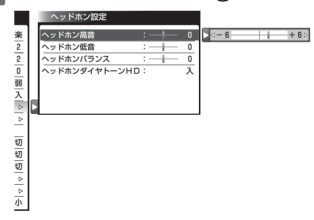


# ヘッドホンの音質調整をする(ヘッドホン設定)

ヘッドホンも高音、低音、バランスを調整できます。



▲ ▼で調整項目を選び、寒を押す



4 ◆ ► で調整し、 <sup>(</sup>定)を押す





# 音質設定を初期化する

選んでいる音声モードの音質調整 P.119 とサラウンド P.52 に関する内容を工場出荷時の状態に戻します。 音声モードごとに初期化できます。

ヘッドホン挿入時は、ヘッドホン設定 **P.120** が初期化されます。

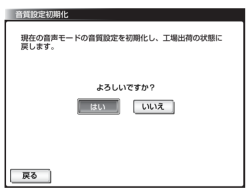


# 「音声設定」画面を表示する PMB

▲ ▼で「音質設定の初期化」を選び、 (対象)を押す

-11	_		
音声設定			
音声モード切換	:		音楽
高音	: -		+ 2
低音	: -		+ 2
左右バランス	: -	-1-	- 0
重低音	:		弱
ダイヤトーンHD	:		入
ヘッドホン設定			⊳
サラウンド			⊳
音質設定の初期化			
ジャンル適応(音声)	:		切
おすすめ音量	:		切
I			

3 ◀ ▶で「はい」を選び、寒を押す



4 下の画面が表示されたら、 対を押す



5 火ニューを押す

## お知らせ

「メニュー」→「設定」→「設定初期化」→「音質設定初期化」でも同様に初期化できます。 P.160





# ジャンルに合った音質にする(ジャンル適応)

視聴中の番組のジャンルに合わせて、音質を自動的に切り 換えます。

- **3** ▲ ▼で「入」を選び、練を押す



4 メニューを押す

#### お知らせ

- デジタル放送のときは、次のようになります。
  - ・ジャンル情報が「映画」のとき、音声モードを自動的に「映画」 に切り換えます。
  - ・ジャンル情報が「音楽」のとき、音声モードを自動的に「音楽」 に切り換えます。
- デジタル放送以外のときは、音質は切り換わりません。
- ジャンル適応(映像)については、P.112 をご覧ください。

# 音声設定をする(つづき)





# おすすめ音量の設定をする

CMになったとき、番組が変わったとき、入力を切り換えたとき、映画のシーンが変わったときなど、音量感が大きく変わることをおさえ、音量調節頻度を減らします。

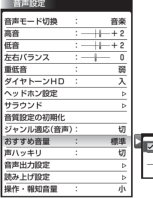
# 「音声設定」画面を表示するPMB

2

▲ ▼で「おすすめ音量」を選び、

決定を押す

3 ▲ ▼で設定を選び、∞を押す





「標準」…………通常の使用において、聞き取りやすく自

然な効果です。

「ナイトモード」… 補正効果が強くなります。夜間など音量

を絞っているとき向きです。

「切」…… おすすめ音量がオフになります。

4

# メニューを押す

#### お知らせ

- 静かなシーンが続くときなど、音量を大きくする効果が強くは たらくので雑音が聞こえることがあります。
- ダイナミックレンジが重要な音楽の視聴では、音量補正効果に よりダイナミックレンジを圧縮するため迫力感が弱くなります。
- ●「ナイトモード」設定で、外部入力で音楽DVDなど録音レベルの 大きなコンテンツを再生する場合、音量補正効果により、音が 小さく感じることがあります。

# 声ハッキリの設定をする

高音を強調して人の声をより聞きやすくします。ニュース 番組などに有効です。

■ 「音声設定」画面を表示するPMB

3 ▲ ▼で「入」を選び、 (定)を押す



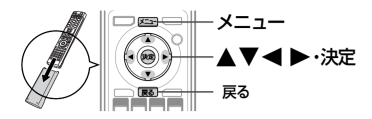


「入」… アナウンサーや人の会話がより聞きやすくなります。 「切」… 声ハッキリがオフになります。

4 メニューを押す

#### お知らせ

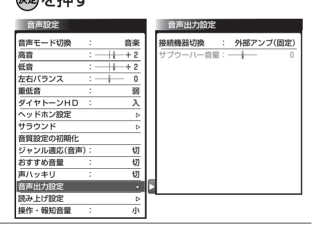
雑音が気になるときは、「切」に設定してください。



# 音声出力の設定をする

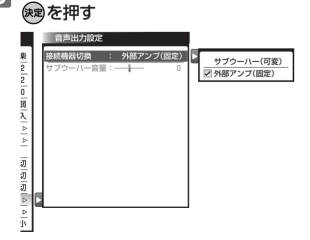
音声出力端子 **P.14** にサブウーハーを接続された場合は、以下の手順で「接続機器切換」を「サブウーハー(可変)」に切り換えると、音量調節に合わせてサブウーハーの音量が変わります。また、テレビのスピーカーからの音との音量バランスを「サブウーハー音量」で調整できます。

# | | 「音声設定」画面を表示する 💵 🛭 🗎

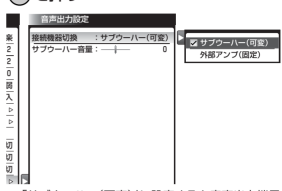


## 接続機器の設定を「サブウーハー」に切り換えるとき

3 ▲ ▼で「接続機器切換」を選び、



# ▲ ▼ で「サブウーハー(可変)」を選び、 ※ を押す

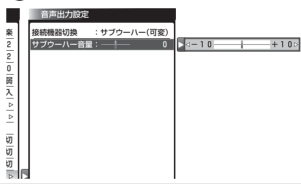


●「サブウーハー(可変)」に設定すると音声出力端子から は低音だけが出力されます。

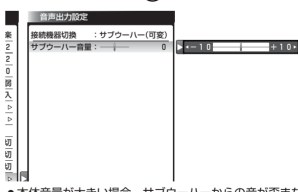
## サブウーハーの音量調整をするとき

テレビの本体スピーカーからの音量とバランスが取れるよう、接続 するサブウーハー側の音量調整を行った後、必要に応じてこの操作 を行ってください。

**5** ▲ ▼で「サブウーハー音量」を選び、 <sup>(全)</sup>を押す



**6 ◆** ▶ で調整し、 (線) を押す



●本体音量が大きい場合、サブウーハーからの音が歪まないようサブウーハー音量を上げすぎないようにします。 本体音量が小さい場合、サブウーハーの音にノイズが混じらないようサブウーハー音量を下げすぎないようにします。

# 7 とこうを押す

# 音声設定をする(つづき)





# 読み上げの設定をする

メニュー P.74·75 、番組表 P.56 、

番組内容 P.58 、予約一覧 P.106 などの画面で表示 内容を自動的に読み上げるように設定できます。また、 読み上げる速さを変えることもできます。

# 「音声設定」画面を表示する P.1118)

▲ ▼で「読み上げ設定」を選び、(※) を押す



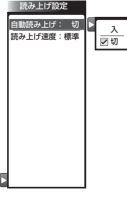
## 自動で読み上げるようにするとき

3

## ▲ ▼で「自動読み上げ」を選び、

寒を押す





# 4 ▲ ▼で「入」を選び、∞を押す

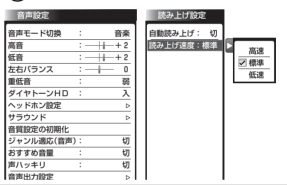
音声設定			١.	読み上げ設定	
音声モード切換	:	音楽		自動読み上げ: 入	
高音	: -	<b>  +2</b>		読み上げ速度:標準	切切
低音	: -	<del>  -+</del> 2			90
左右バランス	: -	<b>───</b> 0			
重低音	:	弱			1
ダイヤトーンHD	:	入			
ヘッドホン設定		▷			
サラウンド		▷			
音質設定の初期化					
ジャンル適応(音声)	):	切			
おすすめ音量	:	切			
声ハッキリ	:	切			
音声出力設定		▷			I

## 読み上げる速さを変えるとき

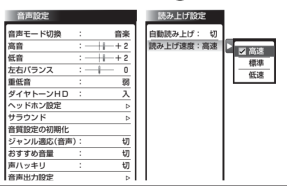
5

# ▲ ▼で「読み上げ速度」を選び、

定を押す



# 6 ▲ ▼で設定を選び、∞を押す





# メニューを押す

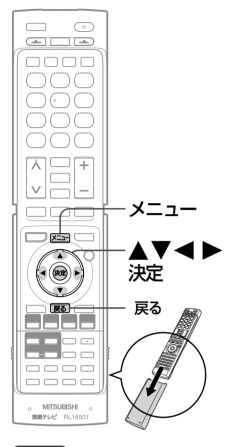
#### お知らせ

「自動読み上げ」が「入」の場合、次のボタンを押すと設定項目と設定値を読み上げます。

入力切換、映像モード、字幕、画面サイズ、オフタイマー、 音声切換、明るさセンサー、視聴者設定、サラウンド、 おすすめ音量、声ゆっくり

# 機能設定をする

いろいろな機能を使うための設定をします。





# 「機能設定」画面の表示のしかた

1

# メニュー を押す

2 ▲ ▼で「設定」を選び、∞を押す



3 ▲ ▼で「機能設定」を選び、∞を押す



#### お知らせ

放送出力録画実行中は設定できません。

## 「機能設定」画面について



## 節約設定 P.126

いろいろな節約の設定ができます。

#### 制限設定 P.127

視聴年齢、本体ボタン、リモコンボタンの 制限を設定します。

#### リンク設定 P.131

リアリンクに関する設定をします。

#### 入出力設定 P.133

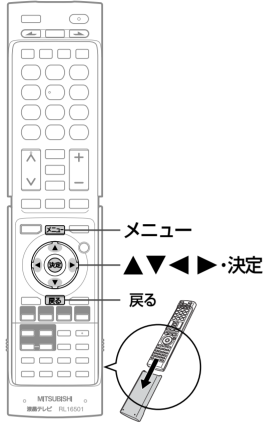
光音声出力の音声形式の設定、光音声入力 を使う映像入力の切り換え、外部入力のス キップ設定をします。

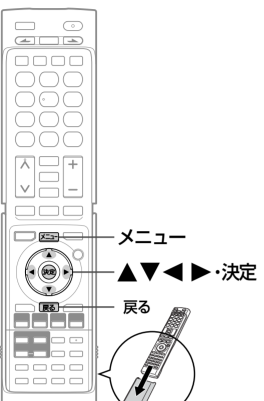
## オートターン設定 P.134

オートターンを無効にしたり、電源「切」に すると画面の向きが中央へ戻るように設定 できます。

## 使う人設定 P.134

本機を使う人に合わせて、いろいろな機能を設定できます。







# 節約設定をする

いろいろな節約の設定ができます。

# 「機能設定 | 画面を表示する P1125





▲ ▼で項目を選び、㈱ を押す



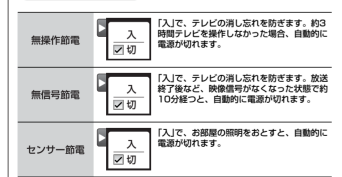
▲ ▼で「入」を選び、を押す





# メニューを押す

# 節約設定の項目



## お知らせ

#### 無操作節電「入」では、

●電源が切れる1分前から「無操作節電 1分前」と表示されます。 引き続き見るときは、音量を変えるなどリモコン操作をしてく ださい。

## 無信号節電「入」では、

- ●電源が切れる1分前から「無信号節電 1分前」と表示されます。
- ●2画面の組合わせによっては、電源が切れない場合があります。 ビデオがブルーバックのときは、はたらきません。

#### センサー節電「入」では、

- テレビの前に人が立つなど照明をさえぎるようにすると、電源 がオフされることがあります。
- お部屋の明るさがゆっくりと暗くなる場合は、電源がオフされ ません。



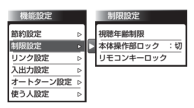
# 暗証番号を登録して視聴制限を設定する

一定の年齢以上でないと見ることができない番組に対して、暗証番号を登録し、視聴を制限することができます。

## 初めて視聴制限を設定するとき

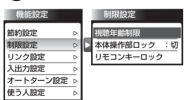
「機能設定」画面を表示するPH25

2 ▲ ▼で「制限設定」を選び、∞を押す

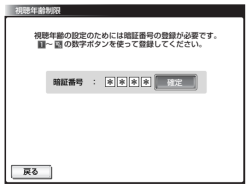


3 ▲ ▼で「視聴年齢制限」を選び、

定を押す



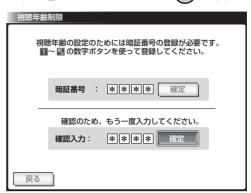
4 ①~⑩で4桁の暗証番号を入力し、 「確定」が選ばれたら、<<br/>
を押す



入力した数字は「\*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは (10)を押す
- 間違えたときは
  - ■を押して、1文字消すことができます

5 もう一度、同じ暗証番号を入力し、 「確定」が選ばれたら、(※)を押す

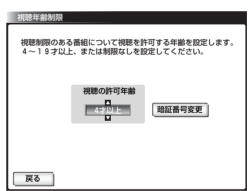


■ 2回目に入力した暗証番号が間違っていたときは

「入力した番号と異なります。再度入力してく ださい。」と表示されます。

画面の説明に従って、もう一度始めから暗証番 号を入力してください。

6 ▲ ▼で視聴の許可年齢を選ぶ



「4才以上」 ~[19才以上]

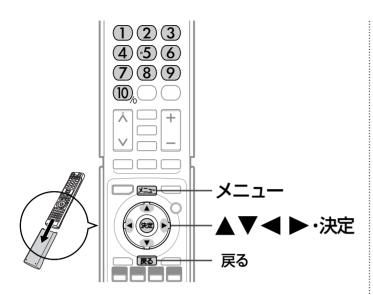
… 4才から19才まで1才単位で設定できます。番組の視聴年齢制限が設定した年齢より上の場合、例えば「15才以上」に設定すると、番組の視聴年齢制限が「18才以上」のときは、暗証番号を入力しないと視聴できなくなります。

「制限なし」…… 番組の視聴年齢制限に関係なく視聴できます。

# 7 設定が終わったら、 🕮 を押す

#### お知らせ

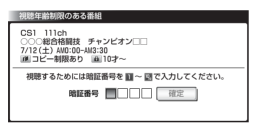
暗証番号は、視聴年齢制限のある番組を見るために必要です。 視聴年齢制限を設定すると、暗証番号を入力しないと視聴年齢制 限のある番組を見ることができません。万一、暗証番号を忘れた 場合には、「全情報の初期化」を1610後に、再設定していただく 必要があります。ただし、「全情報の初期化」をすると全ての設定 が工場出荷状態に戻ります。



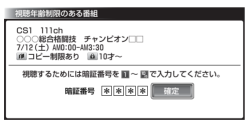
## 視聴制限された番組を見るとき

視聴年齢制限で設定した年齢以上の制限がかかった番組を 見たいときは、暗証番号を入力する必要があります。

視聴年齢制限の対象番組を選ぶと、「暗証番号入力」画面が表示されます。



1 1~10で4桁の暗証番号を入力する



入力した数字は「\* |で表示されます。

- 「O」を入力するときは (II) を押す
- 間違えたときは
  - ◀を押して、1文字消すことができます
- **2** 「確定」が選ばれていることを確認し、 戻。を押す

視聴年齢制限が解除され、番組を見ることができます。

## お知らせ

番組に視聴制限があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組内容」画面を表示して確認できます。

## 視聴の許可年齢を変えたり、制限をなくしたりするとき

- | 「機能設定」画面を表示するP.1125
- 2 ▲ ▼で「制限設定」を選び、∞を押す
- ▼で「視聴年齢制限」を選び、
   ☆を押す

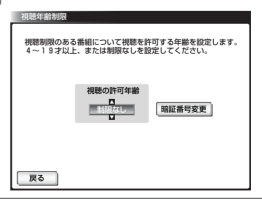


4① ~ ⑩ で4桁の暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、を押す



入力した数字は「\*」で表示されます。

- 「O」を入力するときは (10) を押す
- ■間違えたときは
  - ◀を押して、1文字消すことができます
- 5 ▲ ▼で視聴の許可年齢を選ぶ





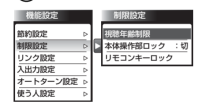
## 暗証番号を変更するとき

| 「機能設定」画面を表示する PM25

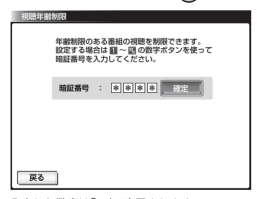
2 ▲ ▼で「制限設定」を選び、∞を押す



▲ ▼で「視聴年齢制限」を選び、★ を押す



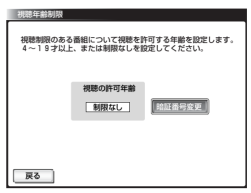
4 ①~⑩で4桁の暗証番号を入力し、 「確定」が選ばれたら、<br/>
を押す



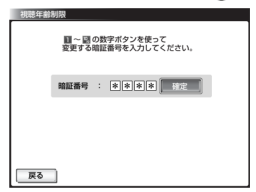
入力した数字は「\*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは (10)を押す
- 間違えたときは
  - ◀を押して、1文字消すことができます

5 ▶で「暗証番号変更」を選び、瞬を押す

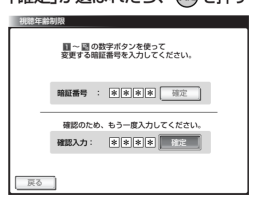


**1** ~ 10 で4桁の新しい暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、 ★ を押す

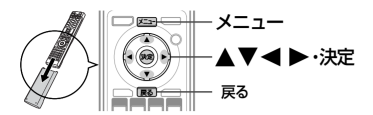


入力した数字は「\*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは (10) を押す
- 間違えたときは
  - ◀を押して、1文字消すことができます
- 7 もう一度、同じ暗証番号を入力し、 「確定」が選ばれたら、(※)を押す



8 とここを押す



# 本

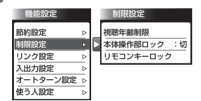
# 本体のボタンを無効にする(本体操作部ロック)

本体側面のボタン操作を無効にし、小さなお子様のいたずらを防ぎます。

# 1

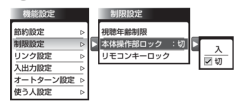
# 「機能設定 | 画面を表示する P.125

2 ▲ ▼で「制限設定」を選び、※ を押す

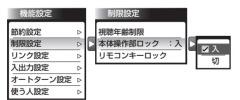


3 ▲ ▼で「本体操作部ロック」を選び、

決定を押す



4 ▲ ▼で「入」を選び、歳を押す

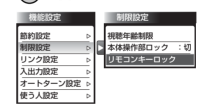


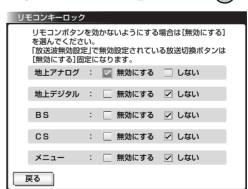
5 メニューを押す

# リモコンの一部のボタンを無効にする(リモコンキーロック)

リモコンの放送切換ボタン(地上アナログ、地上デジタル、BS、CSの各ボタン)とメニューボタンを無効にできます。 視聴しない放送を選択したり、希望しない設定変更をした りする誤操作を防ぎます。

- 「機能設定」画面を表示するPAI25
- 2 ▲ ▼で「制限設定」を選び、∞を押す
- **3** ▲ ▼で「リモコンキーロック」を選び、 (xxx) を押す

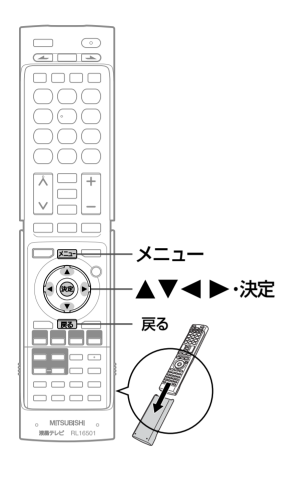


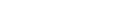


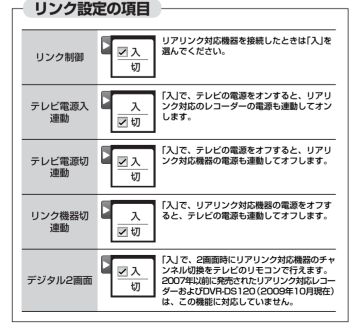
5 メニューを押す

#### お知らせ

- ●「放送波無効設定」P.137 で無効に設定されている放送切換ボタンは、「無効にする」に固定されます。
- メニューボタンを「無効にする」に設定されていても、メニューボタンを3秒以上押すことで一時的にロックが解除され、メニュー画面を表示することができます。







# リアリンクの設定をする

「機能設定」画面を表示するPM25

② ▲ ▼で「リンク設定」を選び、 ○

○

○

○

た押す



3 ▲ ▼で設定項目を選び、※ を押す



4 ▲ ▼で設定を選び、∞を押す



5 メニューを押す

| 本機の電源を入れ直す

#### お知らせ

リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用可能です。機器 により仕様が異なることがあります。

くわしくは **◆REALINK** ロゴマークのある対応機器の取扱説明書をご覧ください。

#### 帚 お願い!

リアリンク機能を中止するために「リンク制御」を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

# 機能設定をする(つづき)





# 光音声出力設定をする

本機のデジタル音声出力(光)端子と、AACまたはPCM対 応の光音声入力対応のオーディオ機器を接続して、デジタ ル放送のデジタル音声を楽しむ場合 P.29 は、機器との 接続後に以下の設定が必要です。

#### お知らせ

デジタル放送受信時のみデジタル音声(光)出力端子からの音声信 号は出力されます。

# 「機能設定」画面を表示する P.1125)

▲ ▼で「入出力設定」を選び、

決定を押す

▲ ▼で「光音声出力設定」を選び、

練を押す

▼で設定を選び、瞬を押す

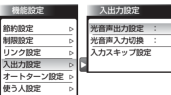


**✓** PCM

AAC

PCM

切



「PCM」 …… 音声AACに対応していないオーディオ機器 を接続の場合に設定します。

「AAC」 …… 音声AACに対応しているオーディオ機器を

接続の場合に設定します。

# メニューを押す

## お知らせ

- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化 の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12に まで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー) のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。
- PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でアナログBSの 音声やCDなどで使われている2chのデジタル信号です。
- リアリンクに対応していない外部オーディオアンプを使って音 声を聞くときは、本機の音量を「O」にしてください。

# 光音声の入力を切り換える

DVDプレーヤーなどの外部機器のサラウンド音声を楽し むために光ケーブルで接続した場合、次の設定が必要です。 接続のしかたについては P.30 をご覧ください。

## お知らせ

デジタル音声(光)入力端子をご使用になる場合のみ、この設定を 行ってください。特にHDMI端子では、デジタル音声(光)入力端 子と併用される場合以外でこの設定を行いますとテレビから音が 出なくなりますのでご注意ください。

# 「機能設定」画面を表示する 🖼 🛂

▼で「入出力設定」を選び、

念を押す

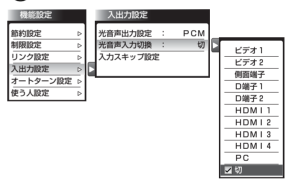
3

▲ ▼ で「光音声入力切換」を選び、

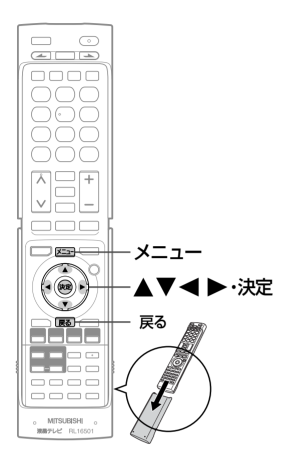
決定を押す

▲ ▼ で映像入力の接続先を選び、

決定を押す







## お知らせ

D端子入力1(またはD端子入力2)に接続された場合は、スキップの設定にかかわらずビデオ1(またはビデオ2)がスキップされます。



# 外部入力のスキップ設定をする

HDMI入力やPC入力に外部機器を接続していない場合は、以下の手順でスキップ「する」に設定してください。入力切換操作のときにスキップ(飛び越し)します。

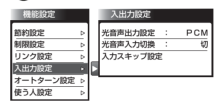


# 「機能設定」画面を表示する PM25

2

# ▲ ▼で「入出力設定」を選び、

練を押す



3 ▲ ▼で「入力スキップ設定」を選び、

寒を押す



4 ▲ ▼でスキップしたい入力を選んでから、

◀ ▶で「する」を選び、寒を押す



◀ ▶を押すごとに次のように切り換わります。

ビデオ1/2、側面端子、D端子1/2のとき

オート 🔷 しない

HDMI1/2/3/4、PCのとき

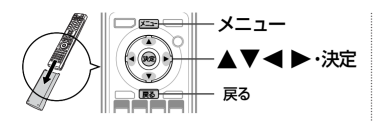
する ◆ しない

#### お知らせ

ビデオ入力やD端子入力の場合、「オート」に設定しておくと、外部機器を接続していない入力だけを飛び越します。



# 機能設定をする(つづき)



# オートターンの設定をする

オートターン **P.46** を無効にするための設定ができます。 小さなお子様のいたずらを防げます。

また、オートターンで本機の向きを変えたまま電源を切ったときに、自動で中央に戻すかどうかの設定ができます。

# | 「機能設定」画面を表示するP.125

# 3 ▲ ▼で設定項目を選び、∞を押す



# 4 ▲ ▼で設定を選び、歳を押す



# 5 とこを押す

#### お知らせ

#### 電源オフ時中央「入」では、

●中央に戻るまで回転が止まりません。電源をオフにする際には 本機の回りに障害物がないか、よくお確かめください。

# オートターン設定の項目 オートターン 「切」で、オートターンが無効になり、小さな お子様のいたずらを防げます。 「入」で、本機の電源を切ったときに自動で中 央に戻るようにします。

# 使う人設定をする

使う人に合わせた設定を3つのモードから選べます。 それぞれのモードの設定内容は、お好みで変更することが できます。

# 使う人のモードを切り換える

# | 「機能設定」画面を表示する P.125

# 

機能設定		使う人設定		
節約設定 ▷		使う人切換	:	標準モード
制限設定 ▷		視聴者設定	:	切
リンク設定 ▷		声ハッキリ	:	切
入出力設定 ▷		自動読み上げ	:	切
オートターン設定 ▷	_	操作・報知音量	:	小
使う人設定・	Þ	リモコンキーロック		

# **3** ▲ ▼で「使う人切換」を選び、 <sup>∞</sup> を押す

_							
機能設定			使う人設定				
節約設定	⊳		使う人切換	:	標準モード	Þ	✓ 標準モード
制限設定	⊳		視聴者設定	:	切	_	家庭モード1
リンク設定	⊳		声ハッキリ	:	切		家庭モード1
入出力設定	⊳		自動読み上げ	:	切		家庭モード2
オートターン設定	⊳		操作・報知音量	:	小		
使う人設定	D	Þ	リモコンキーロック	7			

# 4 ▲ ▼でお好みのモードを選び、

# 寒を押す

機能設定	使う人設定			1
節約設定 制限設定 リンク設定 入出力設定 オートターン設定 使う人設定	使う人切換 視聴者設定 声ハッキリ 自動読み上げ 操作・報知音量	: : : :	標準モード切切切り	✓ 標準モード 家庭モード1 家庭モード2

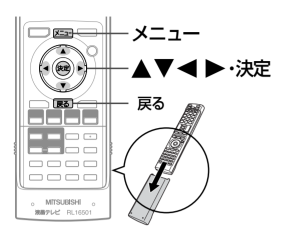
# 5 メニューを押す

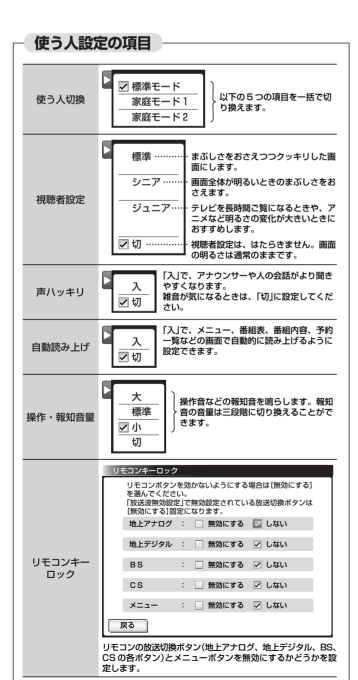
## 3つのモードと工場出荷時の設定内容

項目	工場出荷時の設定						
块日 	標準モード	家庭モード1	家庭モード2				
視聴者設定	切	シニア	ジュニア				
声ハッキリ	切	入	切				
自動読み上げ	切	入	切				
操作音・報知音	小	標準	切				
リモコンキーロック	すべてしない	すべてしない	すべてしない				

## お知らせ

「メニュー」→「テレビ操作」→「使う人切換」でも切り換えることができます。 ▶9.87





## 各モードの設定内容を変更する

「使う人切換」で現在選択されているモードの「視聴者設定」 「声ハッキリ」「自動読み上げ」「操作・報知音量」「リモコンキーロック」の設定をお好みで変更することができます。

# 1

# 「機能設定」画面を表示する PM25

2

# ▲ ▼で「使う人設定」を選び、

# 寒を押す

機能設定		ı
節約設定	▷	l
制限設定	_	l
リンク設定	▷	l
入出力設定	⊳	l
オートターン設定	⊳	L
使う人設定	Þ	I

使う人設定		
使う人切換	:	標準モード
視聴者設定	:	切
声ハッキリ	:	切
自動読み上げ	:	切
操作・報知音量	:	小
リモコンキーロッ	ク	

3

# ▼で変更したい項目を選び、

# 寒を押す

機能設定	
節約設定	△
制限設定	_
リンク設定	_
入出力設定	▷
オートターン設定	▷
使う人設定	⊳

:	標準モード
	切
:	切
:	切
:	小
ク	
	: : : :

	標準
-1	シニア
-1	ジュニア
-1	✔ 切

視聴者操作・

## 視聴者設定、声ハッキリ、自動読み上げ、 操作・報知音量の場合

# ▲ ▼で設定を選び、寒を押す

機能設定	
節約設定	▷
制限設定	
リンク設定	⊳
入出力設定	⊳
オートターン	设定 ▷
使う人設定	⊳

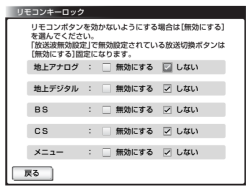
使う人設定		
使う人切換	:	標準モード
視聴者設定	:	切
声ハッキリ	:	切
自動読み上げ	:	切
操作・報知音量	:	小
リモコンキーロック		



#### リモコンキーロックの場合

# ▲ ▼ でリモコンボタンを選んでから、

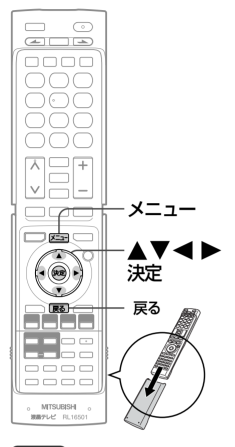
# ◀ ▶で設定を選び、㎞を押す





# 初期設定をする

番組を視聴するための初期設定をします。



# ▲ ▼で「初期設定」を選び、📾を押す

11

|メニュー|を押す

今すぐできること

リンク機器操作

番組表・予約

お知らせ・情報

テレビ操作

「初期設定 |画面の表示のしかた

▼で「設定」を選び、寒寒を押す

画質設定

画面設定

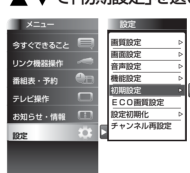
音声設定 機能設定

初期設定

設定初期化

ECO画質設定

チャンネル再設定



#### らくらく設定 チャンネル設定 放送波無効設定 リモコンコード切換 表示文字サイズ切換 : 標準 アンテナ設定 居住地域設定 郵便番号設定 雷話回線設定 诵信設定 Gガイド設定 予約変更自動追従 自動ダウンロード 降雨対応放送自動切換:

#### お知らせ

放送出力録画実行中は設定できません。

#### 「初期設定」画面について

#### 初期設定 らくらく設定 チャンネル設定 放送波無効設定 リモコンコード切換 表示文字サイズ切換 :標準 アンテナ設定 居住地域設定 郵便番号設定 電話回線設定 诵信設定 Gガイド設定 予約変更自動追従 λ ス 自動ダウンロード 入 降雨対応放送自動切換:

#### らくらく設定 P.137

テレビを見るために必要な設定が簡単にできます。

## チャンネル設定 P.138

テレビを見るためのチャンネル設定をします。

## 放送波無効設定 P.137

地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110 度CSデジタルごとに視聴するかどうかを設定します。

#### リモコンコード切換 P.147

2台のテレビをご使用の場合、本機のリモコンで同 時に動かないようにリモコンコードを切り換えるこ とができます。

#### 表示文字サイズ切換 P.148

チャンネル番号や音量などの文字サイズを切り換 えます。

#### アンテナ設定 P.148

地上デジタル放送用アンテナとBS・110度CSデ ジタル放送用アンテナの受信レベルの確認や、BS・ 110度CSデジタル放送用アンテナのアンテナ電 源を設定します。

#### 居住地域設定 P.150

お住まいの地域を設定します。

#### 郵便番号設定 P.150

お住まいの地域の郵便番号を設定します。

#### 電話回線設定 P.151

デジタル放送の有料放送を視聴したり、視聴者参 加番組に参加するために、接続した電話回線の設 定とテストをします。

#### 通信設定 P.153

データ放送の双方向通信などを、ブロードバンド回 線経由で利用するのに必要な設定をします。

#### Gガイド設定 P.157

番組検索やトピックスを表示するために、お住まい の地域の設定と受信テストをします。

#### 予約変更自動追従 P.158

予約した番組の放送時間が変更されたときに、予 約の時間を修正するか、取り消すかを設定します。

#### 自動ダウンロードP.159

電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色点 灯中) に、機能アップや機能改善のためにソフトウェ アを自動で書き換えるかどうかを設定します。

#### 降雨対応放送自動切換 P.158

BS・110度CSデジタル放送受信時、雨などで受 信状態が悪いときに降雨対応放送に切り換えるか どうかを設定します。



# らくらく設定で再設定する

- | 初期設定」画面を表示するPH36



3 「次へ」が選ばれている状態で、 定を押す



4 38~40ページの設定を行う

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」P.41 をご覧ください。

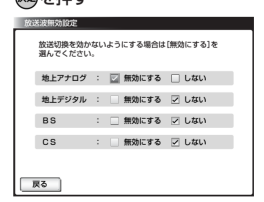
# 放送波無効設定をする

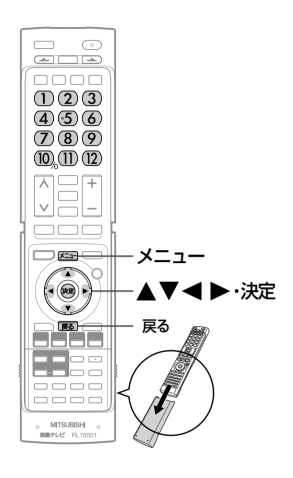
特定の放送波を無効にすることができます。 「無効にする」に設定された放送波の放送切換ボタンは、効 かなくなります。

- | | 「初期設定」画面を表示する P.1136



3 ▲ ▼で無効にしたい放送波を選んでから、 ◆ ▶ で「無効にする」を選び、 ★ を押す







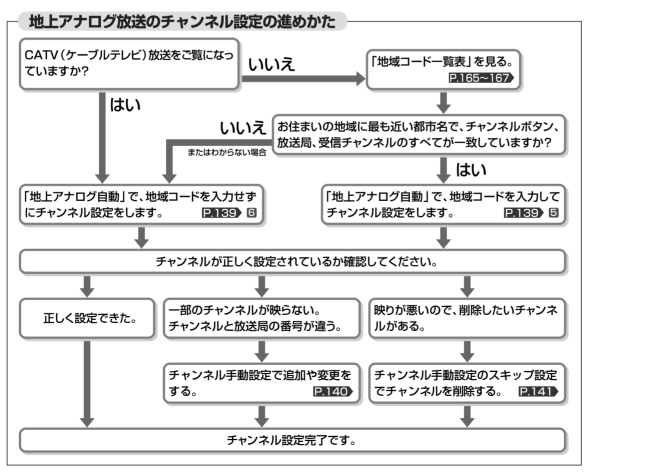
UHF放送やCATV放送を見るにはチャンネル設定が必要です。お買い上げ時の「らくらく設定」で設定済みですが、必要に応じて設定し直してください。チャンネルは、36個まで設定することができます。

# 「地上アナログ自動」で設定する

- | から、「初期設定」画面を表示するPMS6



#### 次ページへつづく



# ▲ ▼で「地上アナログ自動」を選び、 ☆ を押す



# ✓ 「地域コード一覧表」P.165~167 を見る

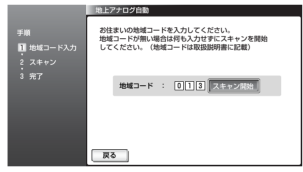
お住まいの地域に最も近い都市名で、チャンネルボタン、 放送局、受信チャンネルのすべてが一致しているかどうか を確認してください。

## 手順 4 で、すべてが一致している場合

一致しなかった場合、CATVで受信している場合、わからない場合は手順もは行わず、手順もへ進んでください。

# **う** チャンネルボタン ① ~ ⑩ で 「地域コード」を入力して、∞ を押す

たとえば東京(013)の場合、 **10 1 3** と押します。 間違えたときは、**◀**で戻って入力し直してください。



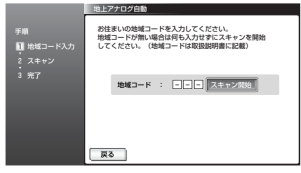
● スキャン中に**戻る** を押すと、設定を中断できます。

## 手順 4 で、一致しなかった場合

その他に、CATVで受信している場合、わからない場合は手順6を行ってください。手順5を行った場合、手順6は必要ありません。

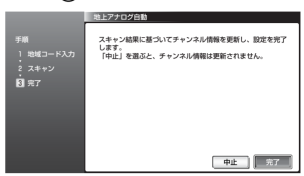
# 6 「地域コード」を入力せずに(「ーーー」のままで)、 (全)を押す

入力してしまったときは、 **⋖**でカーソルを1ケタ目に戻してから **Ⅲ** を押すと、「---」になります。



● スキャン中に**戻る**を押すと、設定を中断できます。

# **7** 自動設定が終わって下の画面が表示されたら、全を押す



8 チャンネルボタン ① ~ ② やチャンネル へ V を押してみて、正しく設定されたかどうかを確認する

## 正しく設定できなかった場合

- 受信できないチャンネルがある場合
- 画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたい とき
- ●映りが悪いので受信したくないチャンネルがある場合
- → 「地上アナログ手動」で変更してください。 P.140

#### お知らせ

● スキャン中はざらざらした画面(ノイズ)になることがあります。 設定が終わるまで、しばらくお待ちください。

#### 地域コードを入力して「地上アナログ自動」で設定すると、

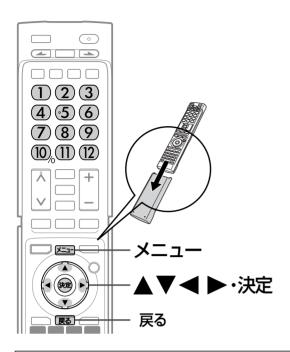
● リモコンのチャンネルボタン ① ~ ② に地域コード一覧表に従って自動的に設定されます。

# 地域コードを入力せずに(地域コード「---」で)「地上アナログ自動」で設定すると、

- リモコンのチャンネルボタン ① ~ ② のうちVHF放送のないボタンにUHF放送などが自動的に設定されます。
- チャンネルボタン① または② に放送のないチャンネルが設定されます。この放送のないチャンネルは、AV出力端子のない機器 (ゲーム機など)を接続して見るときに使用します。(CATV放送が視聴できる地域では、このようにならないことがあります。)
- 受信できる放送チャンネルが多い場合、チャンネルボタン(2)まで順に自動設定されたあと、ひきつづき13~36に自動設定が行われます。

#### 「地上アナログ自動」設定の終了後、

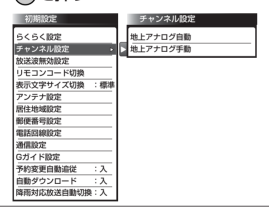
- 設定したチャンネルは、 ① ~ ② またはチャンネル ▲ V (順・逆)で選局できます。
- お好みのチャンネルボタンに設定し直したいときや、画面表示 をリモコンのチャンネルボタンに合わせたいときは、「地上アナログ手動」で変更してください。 **P.140**



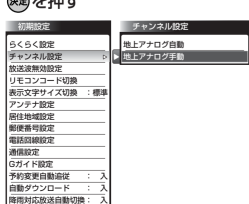
## 「地上アナログ手動」で設定する

地上アナログ放送のチャンネルの追加や変更などができます。

- た押して地上アナログ放送を選んでから、「初期設定」画面を表示するPMS6



る ▼で「地上アナログ手動」を選び、 ※記を押す



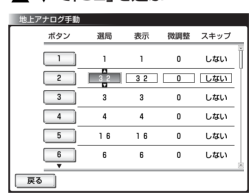
## チャンネルの追加や変更をしたいとき

例: リモコンのチャンネルボタン ② を押したときに、 UHF放送の32チャンネルが映るようにする

4 ▲ ▼で「ボタン2」を選ぶ



- CATV放送のチャンネル設定をするときや、表示されているボタンに空き番号がないときは、▼を押すとスクロールします。チャンネルは36個まで設定できます。
- **5** ▶で「選局」を選んでから、 
  ▲ ▼で「32」を選ぶ



● 「表示」の番号もいっしょに切り換わります。

# 「選局」と「表示」の番号の選びかた

▲を押すと次のように切り換わります。

→1 → ··· → 62 → C13 → ··· → C63 ¬

▼を押すと次のように切り換わります

-C63 → ··· → C13 → 62 → ··· → 1 ¬

次ページへつづく

## 画面表示をリモコンのチャンネルボタンと合わせたいとき

手順 5 で表示させた番号と同じでよい場合は、手順 6 は行いません。

6

▶で「表示」を選んでから、

▲ ▼で[2]を選ぶ

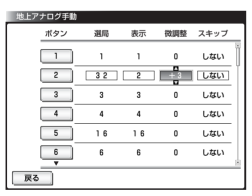


# 放送局、中継局の送信周波数がずれているとき 周波数をずらして見やすくするとき

通常は手順 **プ**は行いません。色が消えたり、しま模様が出ていたり映像が不安定なときは、見やすくなる場合があります。

7

▶で「微調整」を選んでから、
▼で
見やすい画面になるように調整する



## 放送のないチャンネルを飛び越し(スキップ)するとき

「スキップ」を「する」に設定したチャンネルは、チャンネル**へ∨**で選 局するときに飛び越します。

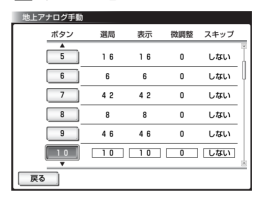
ボタン13~36は、工場出荷時にスキップされています。

例:チャンネルボタン 100 をスキップする

8

▼で「ボタン」を選んでから、

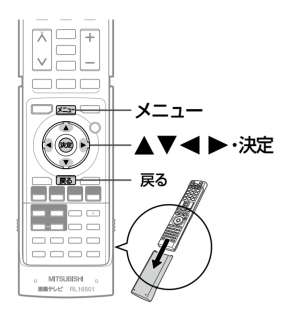
▲ ▼で[10]を選ぶ



で「スキップ」を選んでから、▼で「する」を選ぶ



# 初期設定をする(つづき)



## 地上デジタル放送のチャンネル設定をする

転居された場合や、お住まいの地域で放送局の開局・変更があった場合には、チャンネル設定が必要です。

地上デジタル放送を見るための、お住まいの地域の情報を 取得します。

転居された場合は、「初期スキャン」を行ってください。

居住地域設定や隣接地域設定で指定した地域の放送局で、 開局や周波数変更の可能性があるときは、メールでお知ら せします。この場合、「再スキャン」を行ってください。

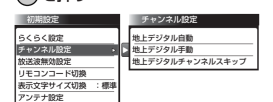
#### お知らせ

「再スキャン」は、「メニュー」→「設定」→「チャンネル再設定」でも 行えます。 **P.79** 

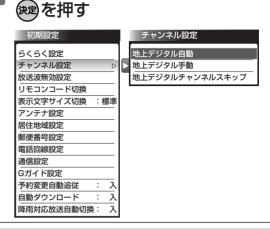
## 転居したときや、お住まいの地域で放送局の開 局・変更があったとき

■ を押して地上デジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示するPMSD

**2** ▲ ▼で「チャンネル設定」を選び、 <sup>(対)</sup>を押す



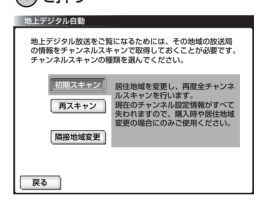
# 3 ▲ ▼で「地上デジタル自動」を選び、



#### 転居したとき

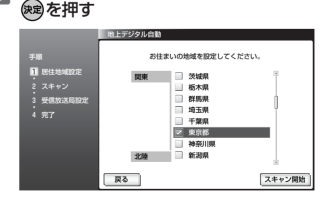
放送局の開局・変更があったときは、手順  $4 \sim 6$  は必要ありません。手順 7 に進んでください。

4 ▲ ▼で「初期スキャン」を選び、



「全情報の初期化」P.161 をしたあとには、「居住地域を設定し、全チャンネルスキャンを行います」と表示されます。

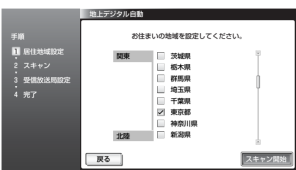
5 ▲ ▼でお住まいの地域を選び、

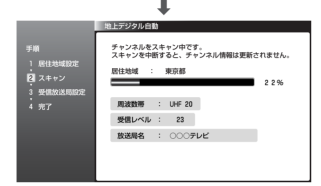


#### 次ページへつづく

居住地域設定
郵便番号設定
電話回線設定
通信設定
Gガイド設定
予約変更自動追従 : 自動ダウンロード : 陰略雨対応放送自動切停:

# 6 ▶で「スキャン開始」を選び、∞を押す



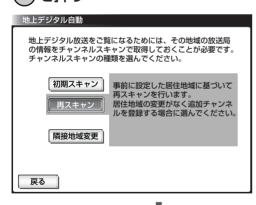


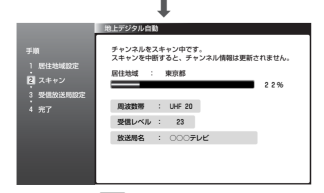
スキャン中に 戻る を押すと、設定を中断できます。

## 放送局の開局・変更があったとき

手順4~6を行った場合、手順7は必要ありません。

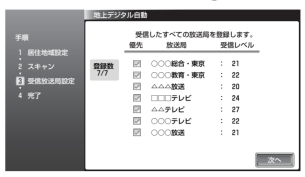
# **7** ▲ ▼で「再スキャン」を選び、 ®を押す



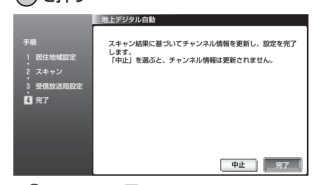


スキャン中に **戻る** を押すと、設定を中断できます。

# 



# 9 「完了」が選ばれていることを確認し、 (全)を押す



● (大学)を押すと、手順 3 の画面に戻ります。

# 10 メニューを押す

#### お知らせ

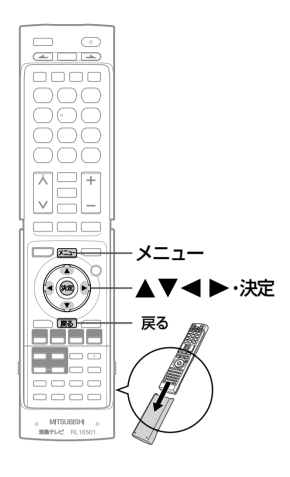
受信できる地上デジタル放送のチャンネルがひとつもない場合は、

- アンテナが正しく接続されていない
- お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されていない
- 受信レベルが小さい

の可能性があります。

アンテナの接続またはお住まいの地域の地上デジタル放送の開始 時期をご確認ください。 P.163

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」 P.41 をご覧ください。

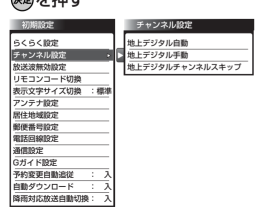


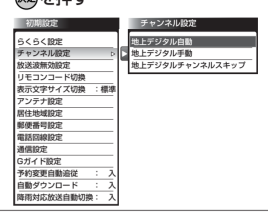
## 隣接地域を変更したいとき

隣接地域に指定すると、開局・変更情報がメールで受け取れるようになります。

隣接地域は、「らくらく設定」や「初期スキャン」で居住地域を設定したときに自動的に選ばれますが、お住まいの地域に合わせ変更することもできます。

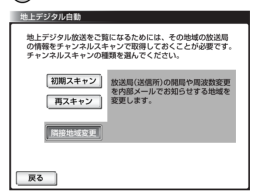
■を押して地上デジタル放送を選んで から、「初期設定」画面を表示するPMS6

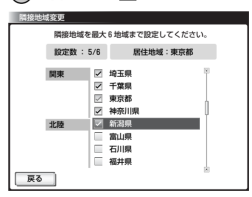




4 ▲ ▼で「隣接地域変更」を選び、

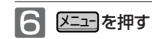
寒を押す

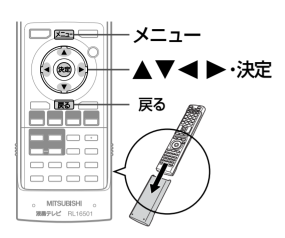




設定できる地域は、最大6地域までです。

■ 設定されている地域を削除したいときは▲ ▼で削除したい地域を選んでから、押して、✓ をはずす





## リモコンにデジタル放送のチャンネルを追加する

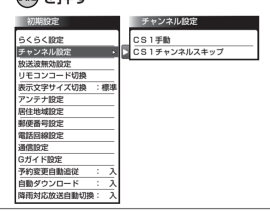
リモコンの ① ~ ② ボタンにチャンネルが設定されていないボタンがあるとき、チャンネルを追加することができます。

また、設定されているチャンネルを、お好みで別のチャンネルに変更できます。

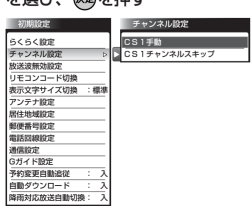
例:110度CSデジタル放送のチャンネルを追加するとき

】 協を押してCS1またはCS2を選んでから、「初期設定」画面を表示するPISS

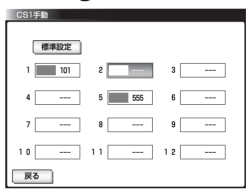
**2** ▲ ▼で「チャンネル設定」を選び、 <sup>∞</sup> を押す



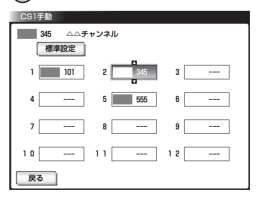
**3** ▲ ▼で「CS1手動(またはCS2手動)」 を選び、歳 を押す



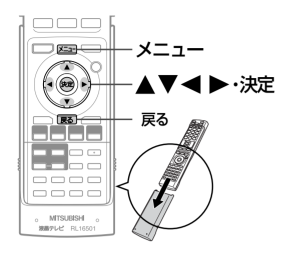
**4** ▲ ▼ **◆** ► で設定したいリモコン番号 を選び、 **∞** を押す



- 「---」のボタンが、チャンネルが設定されていないボタン です。
- ▲ ▼ ◀ ▶ で「標準設定」を選んで
   が自動で設定する状態に戻ります。
- **5** ▲ ▼で追加したいチャンネルを選び、 (定)を押す



6 設定が終わったら、
メニューを押す



## チャンネルの飛び越し(スキップ)を設定する

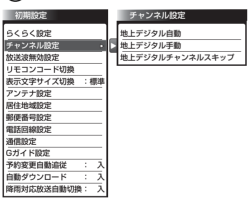
デジタル放送の視聴しないチャンネルや同じ内容のチャンネルをチャンネル **ヘン**ボタンで選局するときに飛び越し (スキップ)したり、番組表から削除できます。

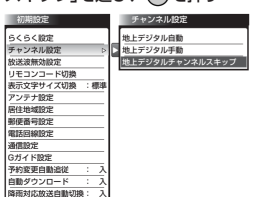
例:地上デジタル放送のチャンネルをスキップするとき

■ を押して地上デジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する PMSD

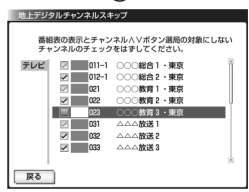
2 ▲ ▼で「チャンネル設定」を選び、

寒寒を押す





▲ ▼でスキップしたいチャンネルを 選んでから、※ を押して ✓ をはずす



- チャンネルをスキップすると、が□に変わります。
- ✓ がついていないチャンネルは、チャンネル へ V ボタンで選局するときにスキップされ、番組表から削除されます。
- ① ~ ② に設定されているチャンネルはスキップできません。
- ✓ がグレーのチャンネルは、①~② ボタンにも設定 されているチャンネルです。
- ✓ が黄色のチャンネルは、① ~ ② ボタンには設定されていないチャンネルです。

## 5 とこっを押す

### お知らせ

- ●同じチャンネルでは、チャンネル**へ∨**ボタンのスキップ設定と 番組表の表示設定を異なる設定にはできません。
- 放送局によっては、時間帯ごとに複数(2~3程度)のチャンネルで同一の内容を放送したり、それぞれのチャンネルで別の内容を放送する場合があります。スキップ設定する場合は、番組表などで放送内容を確認してから行ってください。
- ●複数チャンネルで同一の内容を放送している場合は、自動的に スキップされます。



### リモコンコードを切り換える

本機の近くに他の当社製テレビを設置している場合は、 リモコンコードを切り換えるとリモコンの誤動作を防げ ます。

工場出荷時は「リモコン1」に設定されています。

例:リモコン1からリモコン2に切り換えるとき



### 「初期設定」画面を表示する P. 186

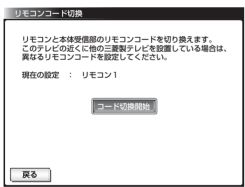
2

### ▲ ▼ で「リモコンコード切換」を選び、

### 寒を押す

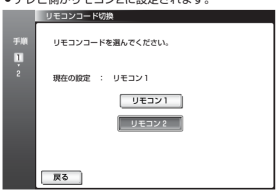


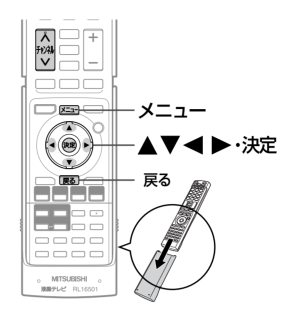
### 3 「コード切換開始」が選ばれていることを 確認し、 ※ を押す



## 4 ▲ ▼で「リモコン2」を選び、寒を押す

● テレビ側がリモコン2に設定されます。

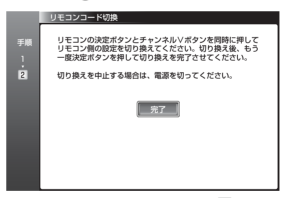




### 5 チャンネル\\と対を同時に押して リモコン側もリモコン2に設定する

● リモコン側のコード切換方法は、リモコン背面にも記載 しています。

## 6 もう一度寒を押す



- リモコンコードが変更されると、手順 2 の画面に戻ります。画面が切り換わらない場合は、再度手順 5 の操作をしてください。
- リモコンコード切換を中止したいときは、 を を押さず に、本体側面にある電源ボタン、または主電源ボタンで 電源を「切」にしてください。

手順 5 を行った後の場合は、チャンネル A とぬを同時に押してリモコン側のコードを元に戻します。

## 7 メニューを押す

### お知らせ

テレビ側とリモコン側でリモコン1/2が一致していないと、リモコンでの操作はできません。その場合は画面右下にテレビ側で設定されているコードを示すアイコン P180 が表示されますので、それに合わせてリモコン側の設定を変更してください。

## 初期設定をする(つづき)



### チャンネル番号や音量などの文字サイズを切り換える

番組のチャンネル番号、映像や音声の種類、現在時刻などの文字サイズを切り換えることができます。



### 「初期設定 | 画面を表示する P.136

2

### ▲ ▼で「表示文字サイズ切換」を選び、

寒を押す



3 ▲ ▼で設定を選び、∞を押す



4

### メニューを押す

### お知らせ

画面表示ボタン P.48 を押したときに表示される次の表示については、文字サイズを切り換えられません。

- ・ECOメーター
- ・ 画面サイズ
- ・明るさセンサー
- ・未読メールの有無
- ・オンタイマー





### アンテナ設定をする

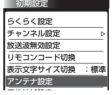
デジタル放送用のアンテナを最初に設置するときや転居したときなどは、受信レベルの数値がアンテナの向きを決める目安になります。また、BS・110度CSアンテナを接続したときは、アンテナ電源の設定が必要です。

### 地上デジタル放送用のアンテナを設置したとき

■を押して地上デジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示するPMS6

2 ▲ ▼で「アンテナ設定」を選び、





### 受信レベルを目安にして、アンテナの向きを決めます。

**3** 受信レベルを確認する





### メニューを押す

#### お知らせ

受信レベルで表示される数値は、受信信号電力対雑音電力比の換算値で、受信状況を知るための手助けとなります。安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安ですが、地上デジタル放送では、放送局、環境によって数値が大きく外れることがあります。地上デジタル放送の受信可能地域については、総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター 1.163 へお問合わせください。

### BS・110度CSアンテナを接続したとき

■ BBを押してBSデジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示するPMS6

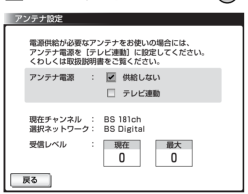
2 ▲ ▼で「アンテナ設定」を選び、

## 練を押す



BS・110度CSアンテナの接続先によって、アンテナ電源の設定を選びます。

▲ または ▼ で設定を選び、@ を押す



#### 供給しない

他の機器から BS・110 度 CS アンテナへの電源供給をしている場合や、マンションなどで共同受信している場合に選びます。BS・110 度 CS アンテナへの電源は、本機から供給しません。

### テレビ連動

BS・110度 CS アンテナに本機を直接つないでいる場合 に選びます。BS・110度 CS アンテナへの電源は、本機 の電源と連動して本機から供給します。

BS・110度CSデジタル放送をレコーダーで録画される場合は、「テレビ連動」にしないでください。本機が電源「切」のとき録画ができなくなります。

### 

受信レベルを目安にして、アンテナの向きを決めます。

### 4 受信レベルを確認する



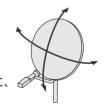
#### 最大

受信レベルモードにしてから入ってきた電波の中で最大の入力レベル。受信レベルが26以上になると、表示が緑色に変わります。これを目安にしてアンテナの方向を決めます。

最大値が入力されるよう、 アンテナを動かしてください。

### 現在

この値が「最大」の値に近づくように、 アンテナを動かします。



## 5

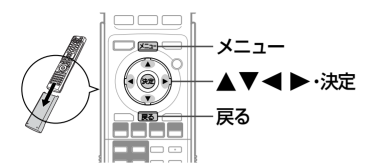
### メニューを押す

### お知らせ

- アンテナ電源の設定を「テレビ連動」にした場合でも、電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色に点灯中)は、本機からアンテナ電源を供給しません。内部処理のためアンテナ電源が維持されることがありますが一時的なものです。
- ●受信レベルは天候などの影響を受け、上下することがあります。
- 受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。
- アンテナ線の芯線と編組線およびそれらにつながる部分が接触 すると、アンテナ電源を「テレビ連動」に設定しても自動的に「供 給しない」に切り換わり、アンテナ電源を「テレビ連動」に設定で きなくなります。

主電源を切って、アンテナ線を確認してください。 **P.177** 「BS・110度CSデジタル放送が映らない」

一旦主電源を切ると、アンテナ電源の設定を行うことができます。



## 居住地域と郵便番号を設定する

デジタル放送の文字スーパーやデータ放送による臨時放送 は、地域によって放送される内容が異なることがあります。 お住まいの地域の情報を受信するために、居住地域と郵便 番号を設定してください。

郵便番号は、お買い上げ時の「らくらく設定」で設定済みで すが、必要に応じて設定し直してください。

## 「初期設定」画面を表示するPIEO

居住地域設定

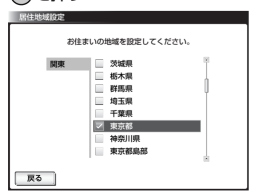
▲ ▼ で「居住地域設定」を選び、

練を押す



3 ▲ ▼ でお住まいの地域を選び、

徳を押す



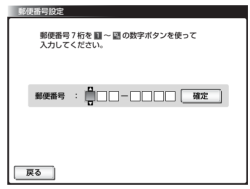
戻るを押す

### 郵便番号設定

▲ ▼で「郵便番号設定」を選び、 練を押す



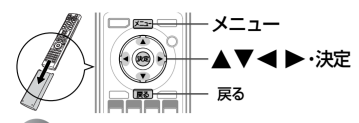
6 (1)~(10)でお住まいの地域の 郵便番号を入力する



- ■「O」を入力するときは
  - (10)を押す
- 間違えたときは
  - ⋖で戻って、入力し直してください
- 「確定」が選ばれていることを確認し、 寒を押す



設定が終わったら、メニューを押す



## 電話回線を接続したときの設定

電話回線に接続すると、デジタル放送の有料放送を見たり、視聴者参加番組に参加したりすることができます。電話回線に接続したあとは必ず次の手順で電話回線の設定とテストを、電話器やFAXなどが使われていないかを確認してから行ってください。接続のしかたについては P.33 をご覧ください。

## П

### 「初期設定」画面を表示する 2166

# **2** ▲ ▼で「電話回線設定」を選び、 <sup>★</sup> を押す



### 回線種別

戻る

33ページで接続した電話回線に合わせて設定します。 工場出荷時は、「自動設定」に設定されています。

### 

電話回線段定
お使いの電話回線の種類を選んでください。回線種別で[自動設定]を選んでいる場合は、トーン検出設定が無効となります。
□線種別: □ 自動設定 □ 10pps □ 10pps
外線発信: □ 設定なし □ 0発信 □ 9発信
トーン検出: □ 検出する □ 検出しない
ダイヤルトーン検出によるテストを行います。電話料金はかかりません。

「自動設定」… 種別がわからない場合(工場出荷設定) 「トーン」…… プッシュ回線を使用している場合

電話回線接続テスト 詳細設定

「20pps」… 20PPSのダイヤル回線を使用している場合 「10pps」… 10PPSのダイヤル回線を使用している場合

### 外線発信

外線に電話をするときに「O発信」などが必要な電話回線に接続した場合のみ設定します。工場出荷時は、「設定なし」に設定されています。



「設定なし」… 工場出荷設定

「〇発信」…… 外線に電話をするときに電話番号の前に「〇」

をつける場合

「9発信」…… 外線に電話をするときに電話番号の前に「9」

をつける場合

### トーン検出

本機が電話回線につながっているかを検出する機能です。 工場出荷時は、「検出する」に設定されています。



「検出する」…… 工場出荷設定

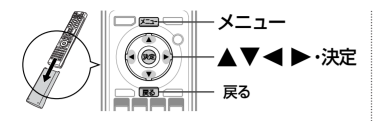
「検出しない」… 受話器をあげても無音で「ツー」音が聞こえない場合

#### お知らせ

「回線種別」を「自動設定」にしていると、「トーン検出」を「検出しない」に設定できません。

### 次ページへつづく

## 初期設定をする(つづき)



### 電話回線接続テスト

「電話回線設定」が正しく設定されているかテストします。

**6** ▲ ▼ ◀ ▶ で「電話回線接続テスト」を 選び、寒を押す

電話回線設定
お使いの電話回線の種類を選んでください。回線種別で[自動設定] を選んでいる場合は、トーン検出設定が無効となります。
回線種別 : 🗹 自動設定
□ トーン □ 20pps □ 10pps
外線発信 : 🗹 設定なし 🦳 0発信 🦳 9発信
トーン検出: 🗹 検出する 📃 検出しない
ダイヤルトーン検出によるテストを行います。 電話料金はかかりません。
<b>戻る</b> 電話回線接続テスト 詳細設定

回線種別が「自動設定」以外で、トーン検出が「検出しない」に 設定されているときは、「電話回線接続テスト」の上に「セン ター側への接続によるテストを行います。全国一律の電話料 金がかかります。」と表示されます。

### 7 「電話回線は正しく接続されています。」 と表示されたら、 ※ニューを押す

■「電話回線が他の機器で使用中か正しく 接続されていません。接続を確認してく ださい。」と表示されたときは

接続を確認してください。また、電話器やFAXが使われていないか確認してください。

### 電話回線の詳細設定をするとき

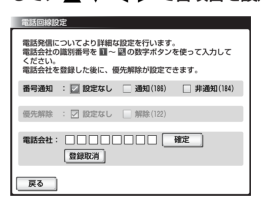
いまお使いの電話会社を利用される場合には設定する必要はありません。

発信者番号通知やご利用の「マイライン」・「マイラインプラス」以外の電話会社を登録して利用する場合は、この設定が必要です。

### 151ページの手順 3 の画面のとき ▲ ▼で「詳細設定」を選び、 (愛)を押す



## 2 下の「詳細設定について」の表を参考にして、 ▲ ▼ ◆ ▶ で各項目を設定する

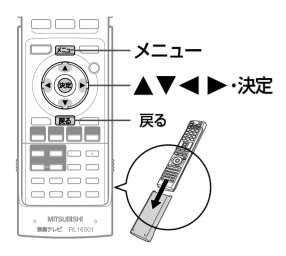


3 設定が終わったら、 🗵 を押す

### 詳細設定について

	項	i 目	設 定 内 容	設 定 の ヒ ン ト						
Ī	番	設定なし	工場出荷設定。電話番号の前には何も付けません。							
	番号通知	通知(186)	発信番号通知をします。電話番号の前に「186」を付けます。							
2	知	非通知(184)	発信番号通知をしません。電話番号の前に「184」を付けます。							
1	憂	設定なし	工場出荷設定。「マイライン」の場合はこの設定にしてください。							
f	優先解除	解除(122)	電話会社の項目で識別番号を登録をして、「マイラインプラス」の 契約をされている場合は、この設定を選んでください。	電話会社の項目で、識別番号を登録した 場合のみ設定してください。						
	電話会社	入力	工場出荷時は空白になっています。 普段お使いになっている電話会社以外の電話会社を利用する場合 は、電話会社の識別番号を 1 ~ 10 で入力してください。**							
.   1	江	登録取消	電話会社の登録が取消しされます。							

※「マイラインプラス」の契約をしている場合は、識別番号を登録した後で、優先解除の項目を「解除(122)」に変更してください。 先頭が「110」「119」「118」などで始まる番号は登録できません。



## LAN端子を使用するときの設定(通信設定)

データ放送の双方向通信などを、ブロードバンド回線経由 でご利用になる場合の設定です。

プロバイダとの契約時に提供された資料や接続する機器の取扱説明書を参考に設定してください。

### DHCPを使用して必要な情報を自動取得する場合

2 ▲ ▼で「通信設定」を選び、瞬を押す



B 「設定変更」が選ばれていることを 確認して、★\*\*)を押す

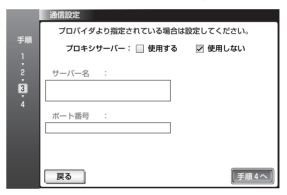


「使用する」にチェックマークがあることを確認して、▼で「手順3へ」を選び、

寒を押す

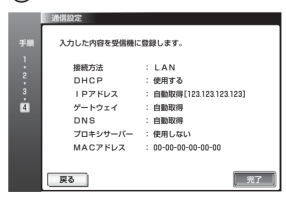
	通信設定
手順	DHCPを使用すると接続時にIPアドレス・サブネット マスク・ゲートウェイ・DNSアドレスを自動取得します。
2	DHCP : ☑ 使用する □ 使用しない
1 2 3 4	IP7
4	サブネットマスク : 0.0.0.0.0
	ゲートウェイ : 0, 0, 0, 0
	戻る 手順3へ

**5** ▼で「手順4へ」を選び、を押す



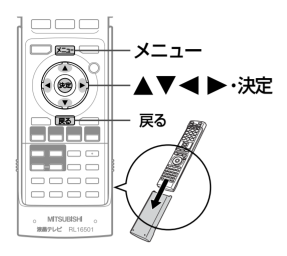
### お知らせ

プロバイダよりプロキシサーバーの指定がある場合は、**P.1156** を ご覧ください。



7 メニューを押す

## 初期設定をする(つづき)



### 必要な情報を手動で入力する場合

- 2 ▲ ▼で「通信設定」を選び、∞を押す



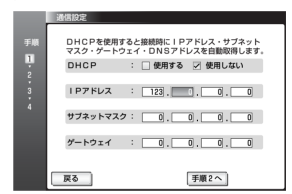
3 「設定変更」が選ばれていることを 確認して、 (※)を押す



4 ▶で「使用しない」を選び、寒を押す



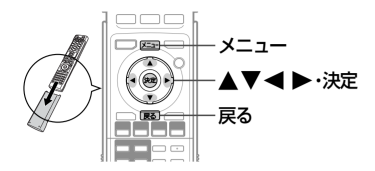
**5** ▼で「IPアドレス」を選び、①~⑩の 数字ボタンで入力する



- ■間違えたときは
  - ◀で戻って、入力し直してください
- | 同様に「サブネットマスク」と 「ゲートウェイ」にも、必要に応じて 入力する

	通信設定
手順	DHCPを使用すると接続時にIPアドレス・サブネット マスク・ゲートウェイ・DNSアドレスを自動取得します。
1 2	DHCP: □ 使用する ☑ 使用しない
2 . 3	I Pアドレス : 123 . 123 . 123 . 123
4	サブネットマスク: 255.255.00.0
	ゲートウェイ : 11.0.0.0.0
	戻る 手順2へ

次ページへつづく



7 ▼で「手順2へ」を選び、歳を押す



B DNS設定が必要な場合、▼で「使用する」を選び、●を押す

	通信設定
手順	ブロバイダより指定されている場合は設定してください。
1	DNS : ② 使用する □ 使用しない
3 • 4	DNSアドレス : 0.0.0.0.0.75イマリ
	DNSアドレス : 0.0.0.0.0
	戻る 手順3~

▼で「DNSアドレス」を選び、① ~ ⑩ の数字ボタンで入力する

	通信設定
手順	プロバイダより指定されている場合は設定してください。
1	DNS : 🗹 使用する 🧻 使用しない
1 2 3 4	DNSアドレス : 123. 10, 0, 0 ブライマリ
	DNSアドレス : 0.0.0.0.0
	戻る 手順3へ

■ 間違えたときは

◀で戻って、入力し直してください

| ▼で「手順3へ」を選び、瞬を押す

	通信設定
手順	プロバイダより指定されている場合は設定してください。
1	DNS : ☑ 使用する □ 使用しない
3 4	DNSアドレス : 123 . 1 . 1 . 123 ブライマリ
	DNSアドレス : 12 . 123 . 123 . 123 セカンダリ
	戻る 手順3へ

| | ▼で「手順4へ」を選び、寒を押す



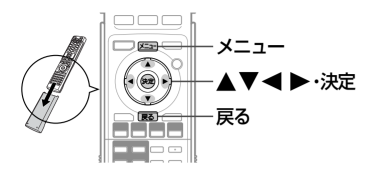
お知らせ

プロバイダよりプロキシサーバーの指定がある場合は、**P.156**を で覧ください。

[2] 「完了」が選ばれていることを確認して、 (金)を押す

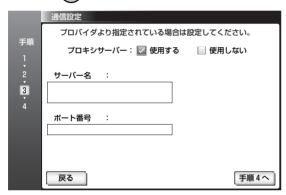
	通信設定											
手順	入力した内容を受信機に登録します。											
1	接続方法	: LAN										
2 3 4	DHCP	: 使用しない										
3	I Pアドレス	: 123.123.123.123 (255.255. 0. 0)										
4	ゲートウェイ	: 111.222.111.222										
	DNS	: 123. 1. 1.123 12.123.123.123										
	プロキシサーバー	: 使用しない										
	MACアドレス	: 00-00-00-00-00										
	戻る	完了										

13 メニューを押す



### プロバイダよりプロキシサーバーの指定がある場合

153ページ手順 5 、または155ページ手順 11 のとき、 ◀で「使用する」を 選び、 (全)を押す



- 2 「サーバー名」を入力する
  - ① ▼で「サーバー名」を選び、(練)を押す
  - ② ▲ ▼で「ローマ字(小文字)」「ローマ字(大文字)」 「数字/記号」を選ぶ
  - ③ ◀ ▶で文字(数字)を選び、 定を押す
    - ②~③をくり返して入力します。
    - 数字は(1)~(10)の数字ボタンでも入力できます。
    - 間違えたときは▲ ▼ ◀ ▶ で「一字削除」または 「キャンセル」を選び を押して、入力し直してくだ さい。
  - ④ ▼で「確定」を選び、 定を押す

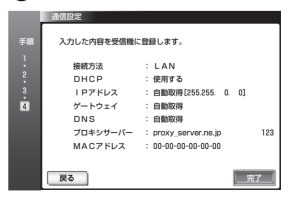


- | ポート番号」を入力する
  - ① ▼で「ポート番号」を選び、(※)を押す
  - ② ◀ ▶ で数字を選び、 ※ を押す
    - (1)~(10)の数字ボタンでも入力できます。
    - ・間違えたときは ▲ ▼ ◀ ▶ で「キャンセル」を選び★ を押して、入力し直してください。
  - ③ ▼で「確定」を選び、 ※ を押す

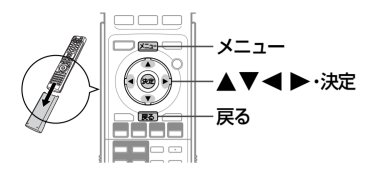


4 ▼で「手順4へ」を選び、帰を押す





6 とニューを押す



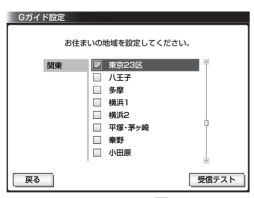
## Gガイドの設定をする

番組検索やトピックスを表示するために、お住まいの地域 の設定と受信テストをします。

- | 初期設定」画面を表示するPM36

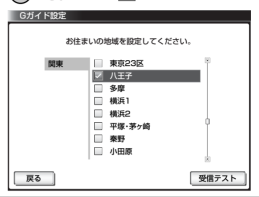


会設定内容を確認する



●設定内容が正しければ手順 5 へ進みます。

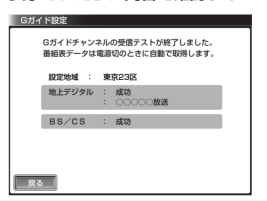
### 正しく設定されていない場合



**■** で「受信テスト」を選び、 (対)を押す



**6** 受信テストが終わって下の画面が 表示されたら、内容を確認する



7 メニューを押す

## 初期設定をする(つづき)



### 放送時刻の変更に対応する

スポーツ番組の延長などで、予約していた番組の放送開始 時刻が繰り下がったときに、自動的に録画/視聴予約の開 始時刻を自動で修正するように設定できます。



### 「初期設定 |画面を表示する 🖼 🖼

### ▲ ▼ で「予約変更自動追従」を選び、





▲ ▼ で設定を選び、を押す



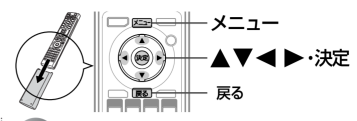
「入」… 予約開始時刻を自動で修正します。

「切」… 予約を取り消します。

## メニューを押す

#### お知らせ

- 放送局が送信する放映時刻情報を受信して、3時間以内の繰り 下げであれば対応します。
- ●番組によっては、放映時刻情報がない場合があります。その場 合は予約開始時刻を修正できません。
- 録画開始時刻が自動的に修正されることで、他の予約と重複す ることがあります。
- 放送出力録画予約する場合は、ビデオ機器側でも予約開始時刻 の修正が必要です。
- リアリンクでの録画予約はレコーダーの設定によります。



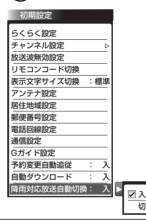


### 受信状態が悪いときに降雨対応放送に切り換える

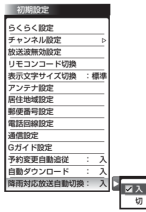
雨などでBS・110度CSデジタル放送の受信状態が悪くな ると、自動的に降雨対応放送に切り換わるように設定され ています。通常は、切り換える必要はありません。

### 「初期設定」画面を表示する 🖼 🖼

▼で「降雨対応放送自動切換」を選び、 寒を押す



▲ ▼で設定を選び、㈱ を押す



「入」… 受信状態に応じて、自動的に降雨対応放送に切り換 えます。

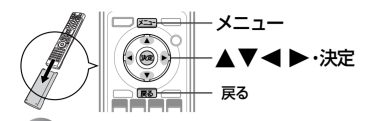
切

「切」… 常に通常の放送を受信します。

### メニューを押す

#### お知らせ

- ●降雨対応放送は、画質や音質が通常の放送に比べて劣ります。
- ●番組によっては、降雨対応放送のない場合があります。
- 「入」に設定していると、天候回復後、自動的に通常の放送に切 り換わります。



### ダウンロード設定をする

ダウンロードとは、電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色に点灯中)に、デジタル放送電波を使ってソフトウェアを自動的に書き換える機能です。この機能により、新しい放送環境に合わせて機能アップや機能改善を行うことができます。

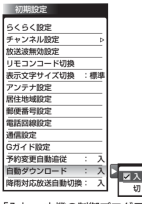
工場出荷時は、自動でダウンロードを行う設定になっていますので、お客さまによる操作や設定は不要です。

### 「初期設定」画面を表示する 2136

### 



## 🖪 🛦 ▼で設定を選び、😡を押す



「入」… 本機の制御プログラムを最新の内容に自動で書き換っます。

「切」… 本機の制御プログラムを書き換えません。

## 4 メニューを押す

### ダウンロードについて

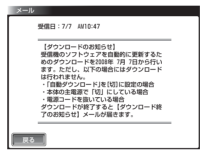
### ダウンロードはいつ行われるの?

ダウンロードは、製品出荷後、適時実施してまいります。お客さまにダウンロード実施時期および期間はお知らせしておりません。本機をご使用になっていない場合にも、電源スタンバイの状態にしていただくことをおすすめします。

ケーブルテレビ(CATV)でもダウンロードは行われます。同 じようにお使いください。

### ダウンロードが行われるとき

- ●「ダウンロードのお知らせ」メールが届きます。メールが届く と本機の電源を「入」にしたとき、または画面表示を出したと きに「 ▼ 未読あり」と表示されます。
- ※メールの見かたについては P.88 をご覧ください。



- ダウンロード実施期間中に、デジタル放送電波を使って、 1日に数回、数分間程度のソフトウェアが送信されます。 ダウンロードは本機が電源スタンバイ中に、そのソフトウェアを受信して自動的に書き換えます。
- ダウンロードが成功すると「ダウンロード終了のお知らせ」 メールが届きます。

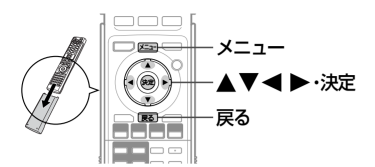


### 以下のような場合にはダウンロードが行われません

- ●電源コードが抜かれたり、主電源が「切」になっている(電源 インジケーターが消えた状態)
- アンテナの受信レベルが20以下になっている P.91
- 「自動ダウンロード」の設定が「切」になっている
- 録画予約または視聴予約実行中
- 電源が「入」で、映像が映っている状態
- ダウンロードによって、本機のソフトウェアが更新されたとき、この取扱説明書に記載されている画面や文言と本機が一致しなくなることがあります。

# 設定を初期化する

一部の設定または全ての設定を工場出荷時の状態に戻します。





### 画質設定、音質設定、PC設定を初期化する

例:「画質設定」を初期化するとき

【】 【/ニューを押す

2 ▲ ▼で「設定」を選び、 (対)を押す



3 ▲ ▼で「設定初期化」を選び、∞を押す

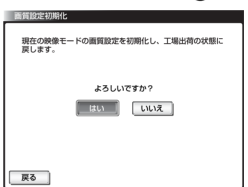


▲ ▼で「画質設定初期化」を選び、





5 ▼で「はい」を選び、歳を押す



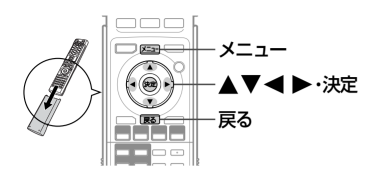
6 下の画面が表示されたら、 ★ を押す



7 とこっを押す

### お知らせ

放送出力録画実行中は初期化できません。



- ご注意 ●本機で設定されるデータには、個人情報を含むものが あります。本機を譲渡または廃棄される場合には、「全 情報の初期化」をすることをおすすめします。
  - データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶された お客様の登録情報やポイント情報などの一部、または すべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益に ついて、アフターサービス時も含め、当社は一切の責 任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

## すべての情報を初期化する

本機のすべての設定を、工場出荷時の状態に戻します。 本機を譲渡するときや廃棄するとき以外には、実行しない でください。

## メニューを押す

## ▼で「設定」を選び、瞬を押す



### ▼で「設定初期化」を選び、帰るを押す

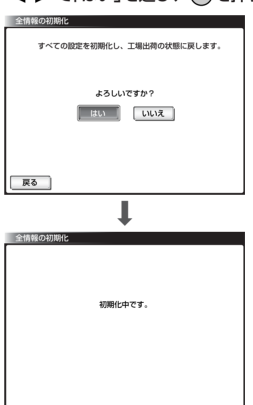


### ▼で「全情報の初期化」を選び、

### 寒を押す



## **5** ◆ ▶で「はい」を選び、★ を押す



- ●約1分で初期化が完了します。
- 完了すると「らくらく設定」画面になります。
  - ・引き続き放送をご覧になるには、そのまま「らくらく 設定」 P.37 を行ってください。
  - ・本機をご使用にならない場合は、そのまま電源をお切 りください。

#### お知らせ

- リモコンコードをリモコン2に設定 P.147 されている場合、テ レビ側の設定はこの操作によりリモコン1になりますので、リ モコンでの操作ができなくなります。リモコンのチャンネル人 と同時に決定ボタンを押して、リモコン側もリモコン1にする と操作ができます。 161
- 放送出力録画実行中は初期化できません。

## B-CASカードについて

地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するためには、B-CASカードを必ず本機に挿入しておく必要があります。

- ●2004年4月から、番組の著作権保護のためにB-CASカードを利用することになりました。B-CASカードを挿入しないと、すべてのデジタル放送を受信できません。
- 2004年4月から、デジタル放送には、「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が付いています。
- 2008年7月から「ダビング10」 **P.180** の運用が開始されましたが、運用開始後も全ての番組が「ダビング10」になるものではありません。

### ●限定受信システム(CAS: Conditional Access Systems)とは

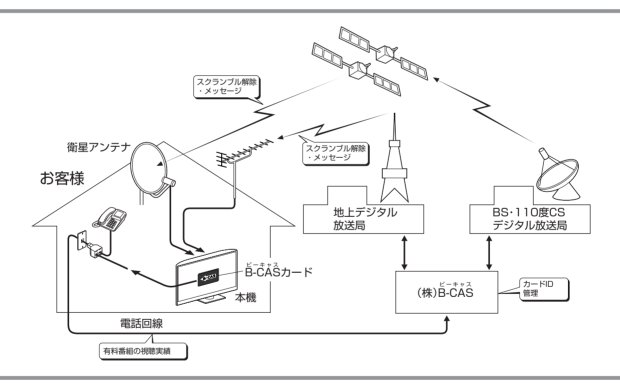
限定受信システム(CÁŚ)とは、有料放送の契約をした視聴者だけにスクランブル(放送内容をわからなくする技術)を解除して視聴できるようにする技術システムのことです。デジタル放送ではスクランブルの解除以外に、データ放送の双方向サービスや放送局からのメッセージ送付にも利用されます。

### ●(株)B-CASとは

デジタル放送の限定受信システム(ČÁŚ)を管理するため設立された(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。B-CÁŚカードの発行・管理をしています。

### ●双方向サービスとは

データ放送で行われるサービスの1つで、電話回線を使い番組に連動して、放送局と視聴者で双方向のやり取りができます。たとえばテレビ画面を見ながらのショッピングやチケットの予約、クイズへの解答など楽しいサービスが考えられています。双方向サービスを利用するためには必ずB-CASカードを挿入し、電話回線を接続してください。



B-CASカードに個人情報が書き込まれることはありません。

付属のB-CASカード台紙に記載の内容をよくお読みください。

### ■ B-CASカードについてのお問い合わせは(2009年10月現在)

(株)ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズ カスタマーセンター

TEL: 0570-000-250 (IP電話からの場合は045-680-2868)

受付時間 10:00~20:00 (年中無休)

http://www.b-cas.co.jp/

## デジタル放送について

本機は、地上・BS・110度CSデジタルチューナーを搭載しています。

UHFアンテナ(地上デジタル対応)や衛星アンテナ(110度CS対応)を本機に接続すると、無料チャンネルと契約済みの各デジタル放送を受信することができます。

● デジタル放送全般については、社団法人 デジタル放送推進協会(Dpa) http://www.dpa.or.jp/ をご覧ください。

### 地上デジタル放送

● 受信可能エリアなど、地上デジタルテレビ放送の受信に関するご相談・お問合わせは、総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター 0570-07-0101(IP電話:03-4334-1111)へ。

受付時間 月~金 9:00~21:00 土・日・祝日 9:00~18:00

- ●地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められています。
- 地上デジタル放送を受信するには、UHFアンテナが必要です。現在お使いのUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できます。くわしくは、お買い上げ店にお問い合わせください。
- ●地上デジタル放送は、ケーブルテレビ(CATV)でも受信できます。お住まいの地域のケーブルテレビで地上 デジタル放送が開始されているかは、ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。ケーブルテレビ放 送会社によっては、放送方式が異なります。

本機はすべての周波数(VHF帯、MID帯、SHB帯、UHF帯)に対応する【CATVパススルー対応】の受信機です。

携帯端末向けのワンセグ放送は、本機では受信できません。

### BSデジタル放送

- ◆放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って放送されるハイビジョン放送やデータ放送が特長です。 BS日テレ、BS朝日、BS-TBS、BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行っています。 有料放送は、加入申し込みと契約が必要です。
  - ■「WOWOW」カスタマーセンター

TEL: フリーダイヤル 0120-580-807 受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

http://www.wowow.co.jp/

■「スター・チャンネル」総合案内窓口

TEL: 0570-013-111

045-339-0399 (PHS、IP電話) 受付時間 10:00~18:00 (年中無休)

http://www.star-ch.co.ip/

### 110度CSデジタル放送

- ●BSデジタル放送と同じ東経110度の方角にある通信衛星(Communication Satellite)を使って放送されるニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあるのが特長です。 ほとんどの放送が有料です。
- 110度CSデジタル放送を視聴するには、「スカパー!e2」への加入申し込みと契約が必要です。110度CS デジタル放送には、CS1とCS2の2つの放送サービスがあり、その中に多くの放送局があります。
  - ■「スカパー!e2」カスタマーセンター

TEL: 0570-08-1212

045-276-7777 (PHS、IP電話)

受付時間 10:00~20:00 (年中無休)

http://www.e2sptv.jp/

# 地上デジタル放送のチャンネル一覧表

- らくらく設定 [P.38·137] や地上デジタル自動 [P.142] でお住まいの地域を設定すると、チャンネル ① ~ ② の数字ボタンに下記の地上デジタルの放送局が割り当てられます。
- ●地上デジタル放送が開始される時期は、地域によって異なります。

### お知らせ

お住まいの地域によっては、各都道府県名の欄にない放送局を受信できる場合もあります。数字ボタンに空きがあれば、その放送局を自動的に任意の数字ボタンに割り当てます。

都道府県				放	送 局	名			
			1 1100+1 #8				7 17 11 11 11		:
北海道(札幌)		2 NHK教育·札幌		5 STV札幌	6 HTB札幌	8 UHB札幌			
北海道(函館)		2 NHK教育·函館		5 STV函館	6 HTB函館	8 UHB函館	7 TVH函館		
北海道(旭川)		2 NHK教育·旭川 2 NHK教育·帯広		5 STV旭川	6 HTB旭川	8 UHB旭川	7 TVH旭川		
北海道(帯広)		2 NHK教育·制路		5 STV帯広 5 STV釧路	6 HTB帯広	8 UHB帯広 8 UHB釧路	7 TVH帯広		
北海道(釧路)		2 NHK教育·北見			6 HTB釧路		7 TVH釧路 7 TVH北見		
北海道(北見) 北海道(室蘭)		2 NHK教育·室蘭		5 STV北見 5 STV室蘭	6 HTB北見 6 HTB室蘭	8 UHB北見 8 UHB室蘭	7 TVH定蘭		
宮城		2 NHK教育·仙台		8 仙台放送	4 ミヤギテレビ		/		
		2 NHK教育·秋田		8 AKT秋田テレビ	4       ストイナレビ         5       AAB秋田朝日放送	3 KIIDROAINA			
山形		2 NHK教育·山形		5 YTS山形テレビ		8 さくらんぼテレビ			
岩手	1 NHK総合·盛岡	2 NHK教育·盛岡		4 テレビ岩手	8 めんこいテレビ	5 岩手朝日テレビ			
		2 NHK教育·福島							
青森		2 NHK教育·青森				<del>                                     </del>			
東京		2 NHK教育·東京					7 テレビ東京	Q i南古MXテI /ビ	19:放送大学
神奈川		2 NHK教育·東京		6 TBS	8 フジテレビジョン			3 TVKテレビ	12:放送大学
群馬		2 NHK教育·東京		6 TBS	8 フジテレビジョン				12:放送大学
茨城		2 NHK教育·東京		6 TBS	8 フジテレビジョン				12:000
<u> </u>		2 NHK教育·東京				5 テレビ朝日		3 チバテレビ	12:放送大学
栃木		2 NHK教育·東京			8 フジテレビジョン		T	3 とちぎテレビ	12:放送大学
埼玉		2:NHK教育·東京				5 テレビ朝日			12:放送大学
長野				5 abn長野朝日放送		8 NBS長野放送	7 プレニネホ	0 7 0 1	12;从丛八丁
新潟		2 NHK教育·新潟		8 NST		5 新潟テレビ21			
山梨		2 NHK教育·甲府			1 TOTAL DE ATIME	O WINGS DEET			
大阪				6 ABCテレビ	8 :関西テレビ	10 よみうりテレビ	7 テレビ大阪		
京都				6 ABCテレビ					
兵庫				6 ABCテレビ					
和歌山				6 ABCテレビ					
奈良		2 NHK教育·大阪			8 関西テレビ				
滋賀				6 ABCテレビ			3 BBCびわ湖放送		
広島		2 NHK教育·広島			5 広島ホームテレビ		111111111111111111111111111111111111111		
岡山	1 NHK総合·岡山	2 NHK教育·岡山					8 OHKテレビ		
香川				5 KSB瀬戸内海放送					
島根	3 NHK総合·松江				<del>-</del>				
鳥取		2 NHK教育·鳥取							
山口				3 TYSテレビ山口					
愛知		2 NHK教育·名古屋			6 メーテレ		10 テレビ愛知		
三重	3 NHK総合·津	2 NHK教育·名古屋	1 東海テレビ	5 CBC	6 メーテレ	4 中京テレビ	7 三重テレビ		
岐阜	3 NHK総合·岐阜	2 NHK教育·名古屋	1 東海テレビ	5 CBC	6 メーテレ	4 中京テレビ	8 岐阜テレビ		
石川				5 北陸朝日放送		8 石川テレビ			
静岡	1 NHK総合·静岡	2 NHK教育·静岡	6 SBS	8 テレビ静岡	4 静岡第一テレビ	5 静岡朝日テレビ			
福井	1 NHK総合·福井	2 NHK教育·福井	7 FBCテレビ	8 福井テレビ					
富山	3 NHK総合·富山	2 NHK教育·富山	1 KNB北日本放送	8 BBT富山テレビ	6 チューリップテレビ				
愛媛	1 NHK総合・松山	2 NHK教育·松山	4 南海放送	5 愛媛朝日	6 あいテレビ	8 テレビ愛媛			
徳島	3 NHK総合·徳島	2 NHK教育·徳島	1 四国放送						
高知		2 NHK教育·高知			8 さんさんテレビ				
福岡				2 NHK教育·北九州		4 RKB毎日放送	5 FBS福岡放送	7 TVQ九州放送	8 TNCテレビ西日本
熊本	1 NHK総合·熊本	2 NHK教育·熊本	3 RKK熊本放送	8 TKUテレビ熊本	4 KKTくまもと県民	5 KAB熊本朝日放送			
長崎				8 KTNテレビ長崎					
鹿児島		2 NHK教育·鹿児島			5 KKB鹿児島放送	4 KYT鹿児島讀賣TV			
宮崎		2 NHK教育·宮崎							
大分				4 TOSテレビ大分	5 OAB大分朝日放送				
佐賀		2 NHK教育·佐賀							
沖縄	1 NHK総合·那覇	2 NHK教育·那覇	3 RBCテレビ	5 QAB琉球朝日放送	8 :沖縄テレビ(OTV)				

# 地上アナログ放送の地域コ-

地上アナログ自動 P.138 で入力する「地域コード」の一覧表です。

地域コードが複数ある都市の場合はいずれかのコードで設定し、映りが悪くなる場合はもう一方のコードで設定し直してください。

(例) 3 NHK総合

**チャンネルボタン**…リモコンのチャンネルボタン

放送局……その都市で受信できる放送局名

受信チャンネル……放送局のチャンネル番号

- **あ知らせ** ●共同受信の場合、ケーブルテレビをご覧になっている場合、地域コードは入力せずに「---」のままです。
  - 受信チャンネルが変更になった場合は、「地上アナログ手動 | で「選局 | の番号を新しいチャンネル番号に変更してください。 P.140

都道		地域						チャンネ	ルボタン					
府県	都市名	コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	札幌	001	北海道放送	_		・ テレビ北海道 1フ			· · ·	北海道文化		北海道テレビ		NHK教育 12
عروبروا	江別	133	北海道放送		NHK総合	17	札幌テレビ			27 北海道文化 27		35 北海道テレビ	テレビ北海道	NHK教育
	函館	052	テレビ北海道	北海道文化 27 NHK教育	3 北海道テレビ 35	NHK総合	5	北海道放送				35 NHK教育	17	12 札幌テレビ
	小樽	124	21	NHK教育 2	35	4 北海道テレビ 4	北海道文化 26	6	札幌テレビフ		北海道放送	10	NHK総合 11	札幌テレビ 12 テレビ北海道 24
	旭川	048		NHK教育	北海道文化	サレビ北海道 33	北海道テレビ		札幌テレビ		NHK総合 9		北海道放送	24
	名寄	134			37	NHK総合	39	札幌テレビ 6	ル海道テレビ 24	北海道文化 26	ラ テレビ北海道 33	北海道放送 10	11	NHK教育 12
	稚内	125		北海道文化 26		4 NHK総合 28		も 札幌テレビ 22	24	<u>こら</u> 北海道テレビ 24		北海道放送		NHK教育 30
	北見	049		NHK教育 2		北海道テレビ 61	北海道文化 59		札幌テレビフ		NHK総合 9	10	北海道放送 53	30
	網走	066	北海道放送		NHK総合 3	01	札幌テレビ		北海道文化 27		北海道テレビ 35			NHK教育 12
	室蘭	135		NHK教育	北海道文化 37		北海道テレビ		<u>し</u> / 札幌テレビ フ 札幌テレビ		NHK総合 9		北海道放送	テレビ北海道
	苫小牧	123		2 NHK教育 49	- 07	北海道テレビ	39 北海道文化 53		・ 札幌テレビ 57		NHK総合 51		北海道放送 55	29 テレビ北海道 47
	帯広	050	北海道文化	+0	北海道テレビ 34	61 NHK総合	- 55	北海道放送	<u> </u>			札幌テレビ 10	- 55	NHK教育 12
	釧路	051		NHK教育 2	34 北海道テレビ 39	4 北海道文化 41			札幌テレビ		NHK総合 9		北海道放送	
青森	青森/弘前	002	青森放送	_	NHK総合 3	青森朝日	NHK教育 5							青森テレビ 38
	八戸	053				青森朝日			NHK教育 7		NHK総合 9		青森放送	青森テレビ 33
	むつ	101				NHK総合 4	青森朝日 56	青森テレビ 58	岩手めんこい 29			青森放送		NHK教育
岩手	盛岡	003	東北放送			NHK総合 4		岩手放送 6		NHK教育 8	岩手朝日 31	テレビ岩手 35		岩手めんこい 33
	釜石	071		NHK総合 2		岩手朝日 62		岩手めんこい 60		テレビ岩手		岩手放送   10		NHK教育
	二戸1	136		岩手放送			NHK総合 5			岩手めんこい	岩手朝日 27	テレビ岩手 37		NHK教育 12
	二戸2	137		岩手放送			NHK総合 5			岩手めんこい 29	岩手朝日 61 宮城テレビ	テレビ岩手 37		NHK教育 12 NHK教育 12
宮城	仙台/石巻1	004	東北放送		NHK総合 3		NHK教育		東日本放送 32 東日本放送		宮城テレビ 34			仙台放送 12 仙台放送
	石巻2	072	東北放送 59		3 NHK総合 51		5 NHK教育 49		東日本放送		34 宮城テレビ 55			5/ <b> </b>
	気仙沼	102		NHK総合 2 NHK教育		東北放送 4		仙台放送 6		宮城テレビ 37		NHK教育 10		東日本放送
秋田	秋田	005		NHK教育 2			秋田朝日 31 秋田朝日				NHK総合 9		秋田放送	秋田テレビ 37
	大館	054	青森放送 1			NHK総合 4	秋田朝日 59 秋田朝日	秋田放送		NHK教育 8				秋田テレビ 57 秋田テレビ
	大曲	138		NHK教育 43			秋田朝日 41				NHK総合 45		秋田放送 47	秋田テレビ 51 山形テレビ
山形	山形	006		さくらんぼテレビ 30 さくらんぼテレビ		NHK教育 4		テレビュー山形 36		NHK総合 8		山形放送 10 山形放送 54		山形テレビ 38 山形テレビ
	米沢	139		さくらんぼテレビ 60		NHK教育 50		テレビュー山形 56		NHK総合 52		山形放送 54		58
	鶴岡	055	山形放送 1		NHK総合 3		さくらんぼテレビ 24	NHK教育 6		テレビュー山形 22 テレビュー山形				山形テレビ 39 山形テレビ
	酒田	140	山形放送 1	さくらんぼテレビ 24	NHK総合 3			NHK教育 6		テレビュー山形 22				39
福島	福島	007	東北放送 1	NHK教育 2		テレビュー福島 31 テレビュー福島		福島中央 33			NHK総合 9	福島放送 35	福島テレビ 11	仙台放送 12
	会津若松	056	NHK総合 1		NHK教育 3	47		福島テレビ 6		福島中央 37		福島放送		仙台放送 12
	いわき	057		テレビュー福島 32 NHK教育		NHK総合 4		福島中央 34		福島テレビ 8		NHK教育 10		福島放送 36
	郡山	141		NHK教育 2	N 11 11 / 1/4/4	テレビュー福島		福島中央 33 TBSテレビ			NHK総合 9	福島放送	福島テレビ 11	
茨城	水戸	800	NHK総合 44		NHK教育 46	日本テレビ 42		40		フジテレビ 38 フジテレビ 58 フジテレビ		テレビ朝日 36 テレビ朝日		テレビ東京 32 テレビ東京
	日立	073	NHK総合 52 NHK総合		NHK教育 50	日本テレビ 54	L +	TBSテレビ 56 TBSテレビ		フシテレビ 58		1 60		テレビ東京 62
栃木	宇都宮1	009	29		NHK教育 27	日本テレビ 25	とちぎTV 31	TBSテレビ 23 TBSテレビ		21 21		テレビ朝日		62 テレビ東京 17 テレビ東京
	宇都宮2	201	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53	とちぎTV 31	TBSテレビ 55 TBSテレビ		21 フジテレビ 57 フジテレビ		テレビ朝日 41 テレビ朝日		44
	矢板	202	NHK総合 40		NHK教育 30	日本テレビ 36	とちぎTV 33	1857DE 42		フシテレヒ 45		テレビ朝日 59		テレビ東京 61

### 次ページへつづく

### CATV(ケーブルテレビ)放送について

このテレビではCATV13チャンネルから63チ ャンネル(C13~C63)の放送を受信すること ができます。(受信はサービスの行われている 地域のみ可能です。) CATVを受信するときは、 使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が 必要です。さらに、スクランブル放送の受信に は、ホームターミナル(アダプター)が必要です。 くわしくはCATV会社にお問合わせください。

### 共同受信の場合について

マンションなどで共同受信(壁に アンテナコンセントがある)の場 合、どんな放送が受信できるか、 管理人または管理会社にお問合わ せください。チャンネル表示と画 面の内容が一致しないときは、地 上アナログ手動で設定をし直すこ とができます。 P.140

## 地上アナログ放送の地域コード一覧表(つづき)

都道 府県	都市名	地域 コード	,			4		チャンネ				10	11	10
群馬	前橋	010	NHK総合	2	3 NHK教育	4 日本テレビ	5 群馬テレビ	6 TBSテレビ	7 放送大学	フジテレビ	9	10 テレビ朝日	11	12 テレビ東京
行形	桐生	203	52 NHK総合		50 NHK教育	<u>54</u> 日本テレビ	<u>48</u> 群馬テレビ	<u>56</u> TBSテレビ	40	58 フジテレビ		<u>60</u> テレビ朝日		<u>62</u> テレビ東京
	伊勢崎	142	51 NHK総合		57 NHK教育	<u>53</u> 日本テレビ	<u>41</u> 群馬テレビ	55 TBSテレビ	テレビ埼玉	35 フジテレビ		<u>59</u> テレビ朝日		<u>61</u> テレビ東京
	高崎	143	52 NHK総合		50 NHK教育	54 日本テレビ	48 群馬テレビ	56 TBSテレビ	38	58 フジテレビ	テレビ埼玉	<u>60</u> テレビ朝日		62 テレビ東京
	沼田/富岡	122	52 NHK総合		50 NHK教育	54 日本テレビ	<u>48</u> 群馬テレビ	56 TBSテレビ		58 フジテレビ 57	38	<u>60</u> テレビ朝日		<u>62</u> テレビ東京
埼玉	さいたま(浦和)	011	51 NHK総合	MXテレビ 14	49 NHK教育 3	53	放送大学	55 TBSテレビ	テレビ埼玉 38	フジテレビ		59 テレビ朝日	群馬テレビ 48	61 テレビ東京 12
	熊谷1/児玉1	076	NHK総合 33	14	NHK教育 35	4 日本テレビ 25	16 テレビ埼玉	6 TBSテレビ 23		8 フジテレビ 21		10 テレビ朝日 19	40	テレビ東京 17
	熊谷2/児玉2	204	NHK総合 51		NHK教育 35	日本テレビ	28 テレビ埼玉 30	ITBSテレビ		フジテレビ		テレビ朝口		テレビ東京 61
	秩父	144	NHK総合 51		NHK教育 49	53 日本テレビ 53	- 00	55 TBSテレビ 55		57 フジテレビ 57		59 テレビ朝日 59	テレビ埼玉 47	テレビ東京 61
千葉	千葉	012	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBSテレビ	TVKテレビ 42	57 フジテレビ 8	千葉テレビ 46	テレビ朝日		テレビ東京 12
	銚子	077	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53	千葉テレビ 39	TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
東京	東京	013	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBSテレビ 6	TVKテレビ 42	フジテレビ 8	千葉テレビ 46	テレビ朝日 10	テレビ埼玉 38	テレビ東京 12
	多摩	206	NHK総合 49	MXテレビ 61	NHK教育 47	日本テレビ 51	放送大学 16	TBSテレビ 53		フジテレビ 55		テレビ朝日   57		テレビ東京 59
	八王子	205	NHK総合 33		NHK教育 29	日本テレビ 35		TBSテレビ 37		フジテレビ 31		テレビ朝日 45		テレビ東京 62
神奈川	横浜	014	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ	放送大学 16 放送大学	TBSテレビ 6	TVKテレビ 42 TVKテレビ	フジテレビ 8 フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京 12 テレビ東京
	横浜みなと	116	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54	放送大字 16	TBSテレビ 56	1VKテレヒ 48	1 58		テレビ朝日 60	T) ((/ = 1 1 / 2	62
	茅ヶ崎	145	NHK総合 33 NHK総合		NHK教育 29 NHK教育	日本テレビ 35 日本テレビ	エソルノニエ・ルグ	TBSテレビ 37 TBSテレビ		フジテレビ 39 フジテレビ		テレビ朝日 41 テレビ朝日	TVKテレビ 31	テレビ東京 43 テレビ東京
	平塚	079	33		29	35	TVKテレビ 31	1BSテレビ 37 TBSテレビ	TVKテレビ	39		41		43
	秦野	127	NHK総合 47 NHK総合		NHK教育 49 NHK教育	日本テレビ 51 日本テレビ		185テレビ 53 TBSテレビ	61 TVKテレビ	フジテレビ 55 フジテレビ		テレビ朝日 57 テレビ朝日		テレビ東京 59 テレビ東京
立てきま	小田原	126	52 52		50 新潟テレビ21	54 テレビ新潟	新潟放送	56	46	58 NHK総合		第湯総合		ラレビ東京 62 NHK教育
新潟	新潟/長岡	015	NHK教育		21 NHK総合	29	5	新潟総合		アレビ新潟		35		12 新潟テレビ21
	上越(直江津)	080	1		3	テレビ新潟	新潟放送	33		27 NHK総合		10 新潟テレビ21		37 NHK教育
e d	高田	114	北日本放送		NHK総合	27	5	33 チューリップテレビ		8		37 NHK教育		12 富山テレビ
富山	高岡	016 081	北日本放送		3 NHK総合			32				10 NHK教育	チューリップテレビ	34
石川	金沢	017	1 北日本放送		3	NHK総合		北陸放送	北陸朝日	NHK教育		10 テレビ金沢	32	34 石川テレビ
111/11	小松	147	1	石川テレビ		4 NHK総合		6 北陸放送	25	8 NHK教育		33 テレビ金沢		37 北陸朝日
	七尾	082		37		4	NHK教育	6		北陸朝日	NHK総合	33 テレビ金沢	北陸放送	25 石川テレビ
福井	福井	018			NHK教育		5	北陸放送		59	9 NHK総合	57	福井放送	<u>55</u> 福井テレビ
ІЩЛІ	敦賀	083			3	福井テレビ		6 NHK総合		福井放送	9		11	39 NHK教育
山梨	甲府	019	NHK総合 1		NHK教育	38 日本テレビ 4	山梨放送	<u>6</u> TBSテレビ 6	テレビ山梨 37	フジテレビ 8		テレビ朝日 10		12 テレビ東京 12
長野	長野1	119	•	NHK総合 44	長野朝日	4	5 テレビ信州 40	-	長野放送 42	8	NHK教育 46	10	信越放送 48	12
	長野2	020		NHK総合 2	50 長野朝日 20		テレビ信州 30		長野放送		NHK教育 9		信越放送 11	
	松本	067		NHK総合 44	20 長野朝日 50		テレビ信州 48		長野放送 42		NHK教育 46		信越放送	
	岡谷/諏訪	146				NHK総合 4	テレビ信州 59	信越放送 6		NHK教育 8	長野放送 47	長野朝日 61		
	飯田	058			NHK教育 3	NHK総合 4	テレビ信州 42	信越放送		8 長野放送 40		長野朝日 44		
岐阜	岐阜	021	東海テレビ		NHK総合 39		中部日本	テレビ愛知 25	三重テレビ 33	岐阜放送 37	NHK教育 9		名古屋テレビ 11	中京テレビ 35
	各務原	084	東海テレビ		NHK総合 3		中部日本	テレビ愛知 25	中京テレビ 35	岐阜放送 37	NHK教育 9	date with delta SAA	名古屋テレビ 11	NHK総合 39
	大垣	150	東海テレビ 1 中京テレビ	岐阜放送	NHK総合 39	三重テレビ 33 NHK総合	中部日本	タナロニレバ	中京テレビ 35	中部日本	NHK教育 9	岐阜放送	名古屋テレビ 11	テレビ愛知 25
	中津川	109	年戻り 26 NHK教育	W学放送 28 NHK総合	中部日本	NR 総合 4 東海テレビ	タ士最テレビ	名古屋テレビ 6 中京テレビ	岐阜放送	8		東海テレビ 10		NHK教育 12
±4.07	高山	108	2	4 NHK教育	6	静岡第一	名古屋テレビ 12	26	38		NHK総合		静岡放送	テレビ静岡
静岡	静岡	022		2	静岡第一	31	静岡朝日	33	テレビ静岡		9 NHK総合		計画放送	35
	清水/焼津藤枝	149	NHK教育	NHK教育 2 NHK総合	31 静岡放送	静岡第一	33	テレビ静岡	35		9		11	
	島田	105	44 NHK教育	42 NHK総合	40 静岡放送	24 静岡第一	26 静岡朝日	38 テレビ静岡						
	浜松	059	3 東海テレビ	静岡第一	5	48 NHK総合	50	58 静岡放送		NHK教育		静岡朝日		テレビ静岡
	富士	103	静岡第一	30 静岡朝日	テレビ静岡	静岡放送	5 NHK総合	6 NHK教育		8		28		34
	富士宮	148	27	NHK教育	39	41	52 静岡朝日	54	テレビ静岡		NHK総合		静岡放送	
	沼津	112		DHK教育	静岡第一	静岡朝日	<u>29</u> テレビ静岡		39		52 NHK総合		静岡放送	
	三島	104	NHK教育 51	2 NHK総合 53	31 静岡放送 55	33 静岡朝日 57	35 テレビ静岡 59	静岡第一			9		11	
愛知	名古屋	023	東海テレビ 1	- 55	NHK総合 3	0,	中部日本	テレビ愛知 25	三重テレビ 33	岐阜放送 37	NHK教育 9		名古屋テレビ 11	中京テレビ 35
	豊橋	085	東海テレビ 56		NHK総合 54		中部日本		中京テレビ	0,	NIUV教育		名古屋テレビ 60	35 テレビ愛知 52
	豊田	113	東海テレビ 57		NHK総合 53	テレビ愛知 49	中部日本		58 中京テレビ 59		NHK教育 51		名古屋テレビ	
	豊川	151	東海テレビ 56		NHK総合 54		中部日本		中京テレビ 58	岐阜放送 37	51 NHK教育 50	三重テレビ 33	61 名古屋テレビ 60	テレビ愛知 52 中京テレビ
三重	津	024	東海テレビ		NHK総合 31		中部日本	テレビ愛知 25	二重テレヒ   33		NHK教育 9		名古屋テレビ	中京テレビ 35
	伊勢	086	東海テレビ 57		NHK総合 53	三重テレビ 59	中部日本		中京テレビ 47		NHK教育 49		名古屋テレビ 61 中部日本	======
	名張	107	NHK教育 50	NII II ZW	NHK総合 52	<b>E</b>	中京テレビ 54	******	名古屋テレビ 56 KBS京都	99ar = · · · *	三重テレビ 58		中部日本	東海テレビ 62 NHK教育
滋賀	大津	025		NHK総合 28 NHK総合	びわこ放送	毎日放送 36 毎日放送		朝日放送 38 朝日放送	KBS京都 34 KBS京都	関西テレビ 40 関西テレビ	びわこ放送 30	読売テレビ 42 読売テレビ		NHK教育 46 NHK教育
	彦根	087		NHK総合 52 NHK総合	56	54		朝日放达 58 朝日放送	KBS京都 34 KBS京都	関西テレビ 60 関西テレビ	びわこ放送	読売テレビ   62   読売テレビ		50
	湖南/甲賀	110		NHK総合 49 NHK総合	KBS京都	毎日放送 55 毎日放送	テレビ大阪	朝日放送 57 朝日放送	KBS京都 34	関西テレビ 59 関西テレビ	ひわこ放送 53	読売テレビ 61 読売テレビ		NHK教育 51 NHK教育
京都	京都1	026		NHK総合	34 KBS京都	毎日放送 4 毎日放送	19 テレビ大阪	朝日放送 6 朝日放送	サンテレビ	関西テレビ 関西テレビ		10   読売テレビ		12 NHK教育
	京都2	120	びわこ放送	NHK総合	34 KBS京都	毎日放送 4 毎日放送	19	朝日放送	36	関西テレビ		が光ブレビ 10 読売テレビ		NHK教育 NHK教育
	山科	121	41	52 NHK総合	62 KBS京都	毎日放送 54 毎日放送	テレビ大阪	新口放达 56 朝日放送		58   関西テレビ	サンテレビ	60 読売テレビ		50 NHK教育
	宇治	152		2 NHK総合	<u>34</u> テレビ大阪	4 毎日放送	19	<u>6</u> 朝日放送	KBS京都	8	36	<u>10</u> 読売テレビ		12 NHK教育
	<ul><li>亀岡</li><li>福知山</li></ul>	111		43 NHK総合	19	33 毎日放送		35 朝日放送	41 KBS京都	37 関西テレビ		39 読売テレビ		45 NHK教育
	舞鶴	088		50 NHK総合	KBS京都	54 毎日放送		<u>58</u> 朝日放送	56	<u>60</u> 関西テレビ		62 読売テレビ		<u>52</u> NHK教育
	9年時	000		51	57	53		55	l	59		61		49

<sup>●</sup>この表の放送局名と画面に表示される放送局名は、一致しない場合があります。

都道		地域						チャンネ	ルボタン					
府県	都市名	コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
大阪	大阪	027		NHK総合	テレビ大阪 19	毎日放送	サンテレビ 36	朝日放送	KBS京都 34	関西テレビ 8		読売テレビ 10		NHK教育 12 NHK教育 12
	枚方	068		NHK総合	19 テレビ大阪	毎日放送	サンテレビ	朝日放送	34 KBS京都 34	関西テレビ		読売テレビ		NHK教育 12
兵庫	神戸1	028		2 NHK総合 28	21 サンテレビ 36	毎日放送 18	36 テレビ大阪 19	朝日放送		8 関西テレビ 22		読売テレビ 24		NHK教育 26
	神戸2	027		NHK総合	36 テレビ大阪 19	毎日放送 4	サンテレビ 36 テレビ大阪	20 朝日放送 6	KBS京都 34	22 関西テレビ 8		読売テレビ		NHK教育
	神戸3	207		NHK総合 28	サンテレビ	毎日放送 31	テレビ大阪 19	6 朝日放送 41		8 関西テレビ 43		読売テレビ		12 NHK教育 45
	神戸灘	154		NHK総合	36 サンテレビ 62	毎日放送		朝日放送		43 関西テレビ 58		47 読売テレビ 60	テレビ大阪 19	45 NHK教育 50
	川西	129		52 NHK総合 29		54 毎日放送 35		956 朝日放送 37		関西テレビ	サンテレビ 33	読売テレビ 41		50 NHK教育 31
	明石/北淡	118		NHK総合 51	サンテレビ	毎日放送 53		37 朝日放送 57		39 関西テレビ 59		読売テレビ 61		NHK教育 49
	加古川	155		NHK総合 51	55 サンテレビ 55	毎日放送 53		朝日放送 57		関西テレビ 59		読売テレビ 61	テレビ大阪 19	NHK教育 49
	姫路/豊岡/城崎	089		NHK総合 50	サンテレビ 56	毎日放送 54		朝日放送		関西テレビ 60		読売テレビ 62		NHK教育
	三木	130		NHK総合 44	- 55	毎日放送 34		58 朝日放送 38		関西テレビ 40	サンテレビ 36	読売テレビ 42		52 NHK教育 46
奈良	奈良	029		NIHK総合		毎日放送	テレビ大阪 19	朝日放送		関西テレビ	- 55	売売テレビ 10	奈良テレビ 55	NHK教育
	生駒	090		NHK総合	奈良テレビ	毎日放送	13	朝日放送		8 関西テレビ 8		読売テレビ 10	33	12 NHK教育 22
	五條	153		2 NHK総合 43	26 テレビ大阪 19	毎日放送 33	KBS京都	6 朝日放送 35	奈良テレビ 41	関西テレビ 37	サンテレビ 36	読売テレビ 39		NHK教育
和歌山	和歌山	208		NHK総合	13	毎日放送	34 テレビ和歌山 30	朝日放送 44	41	関西テレビ	30	読売テレビ		45 NHK教育
12.21	海南/田辺	091		32 NHK総合	テレビ和歌山	42 毎日放送	30	朝日放迗		46 関西テレビ		48 読売テレビ		25 NHK教育
鳥取	鳥取	031	日本海テレビ	50	56 NHK総合	54 NHK教育 4		58		60		山陰放送		52 山陰中央 24
71.5-64	米子	092	日本海テレビ	山陰中央	3	-4	NHK総合(鳥取)	NHK総合(島根)				山陰放送		NHK教育
島根	松江	032	30 日本海テレビ	34			32	6 NHK総合		山陰中央 34 山陰中央		山陰放送		12 NHK教育 12
III) IIX	浜田	061	30	NHK総合	日本海テレビ		山陰放送	6		山陰中央	NHK教育	10		12
岡山	岡山	033	テレビせとうち 23	22	54 NHK教育		5 NHK総合	瀬戸内海放送	岡山放送	58	西日本放送		山陽放送	
	津山	093	23	NHK総合	3 テレビせとうち	西日本放送	5 岡山放送	瀨尸囚海放迗	川陽放送		9		11	NHK教育
	笠岡	156		2 NHK総合	56	58 NHK教育	60 テレビせとうち	62 山陽放送	7		西日本放送	瀬戸内海放送	岡山放送	12
広島	広島	034	テレビ新広島	2	NHK総合	中国放送	19	6	NHK教育 フ テレビ新広島		17 広島ホームテレビ	21	60	広島テレビ 12
22,00	呉	131	31 NHK教育		3 広島ホームテレビ	4	広島テレビ		テレビ新広島		35 中国放送		NHK総合	12
	尾道	157	NHK総合		24	広島ホームテレビ 24	5		26 NHK教育 7	テレビ新広島 26	9	中国放送	11	広島テレビ
	福山1	060	NHK総合		テレビ新広島	24	広島ホームテレビ		ア NHK教育 フ	26		中国放送		12 広島テレビ
	福山2	115	テレビ新広島	広島ホームテレビ	テレビ新広島 26 NHK教育		24 NHK総合		中国放送			10	広島テレビ	12
山口	山口	035	54 NHK教育	広島ホームテレビ 57 九州朝日	3		山口朝日		テレビ山口	RKB毎日	NHK総合	テレビ西日本	山口放送	
шш	徳山/防府	158	1 NHK教育	2			28 山口朝日		<u> 38</u> テレビ山口	8	9 NHK総合	10	山口放送	
	岩国	160	1 NHK教育				山口朝日		38 テレビ山口		9 NHK総合		山口放送	
	宇部	159	1 NHK教育				28 山口朝日		<u> 22</u> テレビルロ		9 NHK総合	テレビ西日本	11 山口放送	
	下関	094	<u>14</u> 山口朝日	九州朝日	テレビ山口	山口放送	福岡放送	NHK総合(福岡)	20 TVQ九州	RKB毎日	16 NHK総合(山口)	<u>10</u> テレビ西日本	18 NHK教育(山口)	NHK教育(福岡)
徳島	徳島	036	21 四国放送	2	33 NHK総合	<u>4</u> 毎日放送	35	6 朝日放送	23	8 関西テレビ	39	10 読売テレビ	41	12 NHK教育
香川	高松	037	1 テレビせとうち		NHK教育	4	NHK総合	6	瀬戸内海放送	8	西日本放送	10	山陽放送	38 岡山放送
	丸亀	095	19 テレビせとうち	山陽放送	39 西日本放送	岡山放送	37 NHK教育	瀬戸内海放送	33 NHK総合		41		29	31
愛媛	松山	038	16	18 NHK教育	20	22	40	42 NHK総合	44	あいテレビ	愛媛朝日	南海放送		愛媛放送
<b>交</b> 版	今治	132		NHK教育				6 NHK総合		29 あいテレビ	25 愛媛朝日	10 南海放送		37 愛媛放送
	新居浜	062		30 NHK総合		NHK教育		32 南海放送	愛媛朝日	27 あいテレビ	17	34		36 愛媛放送
	宇和島	161	NHK教育	2		4 あいテレビ		NHK総合	14	27 愛媛放送	愛媛朝日	南海放送		36
高知	高知	039	1			34 NHK総合		6 NHK教育		高知放送	16	10		高知さんさん
同和		096	NHK総合	テレビ高知	高知放送	<u>4</u> 高知さんさん		6		8		38	NHK教育	40
福岡	中村福岡	040	九州朝日	32	3 NHK総合	14 RKB毎日	TVQ九州	NHK教育			テレビ西日本		11	福岡放送
THE IW			1	九州朝日	3	4 福岡放送	19 TVQ九州	6 NHK総合		RKB毎日	9	テレビ西日本		37 NHK教育
	2 北九州 久留米	063	NHK総合	2 RKB毎日	福岡放送	35 NHK教育	23	<u>6</u> テレビ西日本	TVQ九州	8		10		12
		100 069	46 九州朝日	48	52 NHK総合	54 RKB毎日	57 TVQ九州	60 NHK教育	14		テレビ西日本			福岡放送
	大牟田		58	九州朝日	TVQ九州	福岡放送	19	50 NHK総合		RKB毎日	55	テレビ西日本		43 NHK教育
/ <del>+</del> ##	行橋	162	TVQ九州	サガテレビ	19 NHK総合	43 NHK教育	RKB毎日	49 福岡放送	九州朝日	- 60 テレビ西日本	NHK総合(熊本)	54	熊本放送	46
佐賀	佐賀	041	14 NHK教育	36	福岡放送	サガテレビ	48 TVQ九州	九州朝日	57	60 RKB毎日		テレビ西日本	熊本放送	
巨岭	伊万里	097	44 NHK教育		52 NHK総合	41	14 長崎放送	57	長崎国際	48	NHK総合 51 長崎文化 27 長崎文化	60	<u>11</u> テレビ長崎	
長崎	長崎	042	NHK教育		NHK総合		長崎放送		25 長崎国際		27 長崎文化		ラレビ長崎 37 テレビ長崎	
	諫早	163	NHK教育 45	NHK教育	NHK総占 47		49		支崎国際 20 テレビ長崎	NHK総合	長崎文化 24 長崎文化	長崎放送	チレビ長崎 42 長崎国際	
#K-T	佐世保	070		NHK教育	熊本朝日	熊本県民		テレビ熊本	35	NUK総口 8	31 NHK総合	10	17 熊本放送	
熊本	熊本	043		NHK教育	16 熊本朝日	熊本県氏 22	能太伊足	34	テレビ熊本		NHK総合 9 NHK総合		11 熊本放送	
	八代	164	NHK教育	NHK教育 2	照本朝日 16 熊本朝日	NHK総合	熊本県民 22	熊本放送	チレビ熊本 34	熊本県民	NHK総合 9	テレビ熊本	照本放达 11	
1.0	水俣	098	门		32	NHK総合 4	+44	照本放达	テレビナハ	熊本県氏 36	十分却口	プレビ熊本 38		NIUV ##=
大分	大分/別府	044			NHK総合 3 NHK総合		大分放送 5 大分放送	十公部口	テレビ大分 36 テレビ大分		大分朝日 24			NHK教育 12 NHK教育
	中津	099			NHK総合 48 テレビ宮崎		51	大分朝日 17	37	NILIV#%		宗派をおうせ		1N口N教育 45
宮崎	宮崎	045		NILIV#E	テレビ宮崎 35	NILIIZANA		ウルナトンム		NHK総合 8 テレビ宮崎		宮崎放送		45 NHK教育 12
	延岡	064		NHK教育 2		NHK総合 4		宮崎放送 6 テレビ宮崎		39		minutes at 124		K 11 11/201-00
		105						テレビ宮崎 35		NHK総合 8		宮崎放送		NHK教育 12
	都城	165	+52 +00		N II II 222 A		K 11 11 / 44 - 4		etella ete et vi		male en en en		METER ST. T. T.	
鹿児島	都城 鹿児島	046	南日本放送		NHK総合 3		NHK教育 5		鹿児島放送 32		鹿児島テレビ 38		鹿児島読売 30	
鹿児島	都城 鹿児島 阿久根	046 065	南日本放送	鹿児島読売 17	NHK総合 3	鹿児島放送	NHK教育 5	鹿児島テレビ	鹿児島放送 32	NHK総合	鹿児島テレビ 38	南日本放送	鹿児島読売 30	NHK教育 12
鹿児島沖縄	都城 鹿児島	046	南日本放送	鹿児島読売 17 NHK教育 2 NHK総合	NHK総合 3	鹿児島放送 23 NHK総合 4	NHK教育 5		鹿児島放送32	NHK総合 8 鹿児島放送 31 沖縄テレビ	鹿児島テレビ 38 38 琉球朝日	南日本放送	鹿児島読売 30	NHK教育 12 鹿児島読売 25 NHK教育

ullet この表の放送局名と画面に表示される放送局名は、一致しない場合があります。

# 本体スタンドの取り外しかた

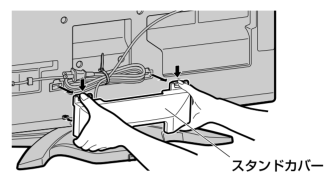
- お願い! ●壁掛け工事は専門の業者にご依頼ください
  - 必ず2人以上で作業してください。
  - ●作業を始める前に、電源プラグをコンセントから抜き、ケーブル類をはずしてください。
  - ●指示されたネジ以外を外さないでください。
  - 壁掛け時や対応のテレビスタンドに取り付けるとき以外は、スタンドを外したり、ネジをゆるめたりしないでください。

別売品のテレビスタンド(右記)等に取り付けるときは スタンドを取り外します。

#### 別売品(液晶テレビスタンド) 2009年10月現在 名 LF-KL300 法 幅64.0×高さ77.3×奥行65.0cm

## 液晶テレビ後面のスタンドカバー

すでにテレビをご使用になっている場合は、 ケーブル類も外してください。



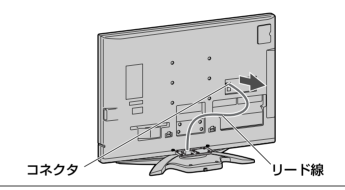


### リード線のコネクタを外す

### コネクタを外すとき

コネクタのつまみを押 しながら、ゆっくりと 外してください。 つまみを押さずに無理 に引っ張ると、故障の 原因になります。

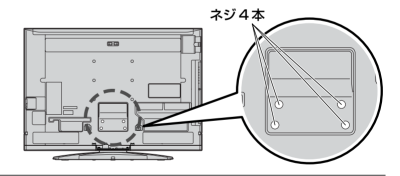






### 液晶テレビ後面のネジ 4 本を外す





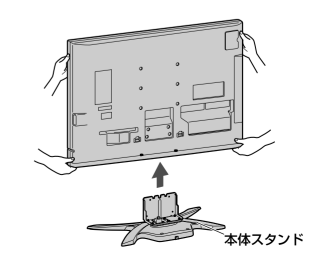


### 液晶テレビを本体スタンドから外す

液晶テレビを持ち上げて、本体スタンドから引き抜いてください。

#### **渇 お願い!**

- ●取り外した本体スタンドやネジなどは大切に保存してください。
- ◆本体スタンドを再度取り付ける場合は、必ず元のネジ4本で取り付けてく
- ●本体スタンドが外れにくいときは、本体スタンドを固定してください。
- ●本体スタンドを取り外すときに、液晶テレビを落としたりバランスを崩し たりしないよう気をつけてください。
- ●抜け防止ホルダーから電源コードを外す場合は、必ずペンチを使ってくだ さい。指ではずすとけがの原因となります。



## 仕様

仕様、および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

形名	LCD-40MZW300	LCD-46MZW300	LCD-52MZW300	
種類	液晶カラーテレビ			
電源源	AC100 V 50/60 Hz			
	162 W	202 W	201 W	
消 費 電 力	(本体主電源「切」時 OW・リモコン待	幾時 O.1 W)	-	
	170 kWh/年 [標準※2時]	188 kWh/年 [標準* <sup>2</sup> 時]	185 kWh/年 [標準* <sup>2</sup> 時]	
	区分名 <sup>※3</sup> :DG(FHD、液晶倍速、	区分名 <sup>※3</sup> :DG(FHD、液晶倍速、	区分名 <sup>※3</sup> :DG(FHD、液晶倍速、	
年 間 消 費 電 力 量 <sup>※1</sup>	付加機能なし)	付加機能なし)	付加機能なし)	
	受信機型サイズ:40V	受信機型サイズ:46V	受信機型サイズ:52V	
実用最大出力 JEITA	10 W+10 W+20 W (同時出力)			
日	$\phi$ 4 cm×4 + $\phi$ 7 cm×2			
アンテナ入力	VHF/UHF 1軸 75 Ω不平衡形			
BS・110度CSアンテナ入力	75 Ω不平衡形 (C15形) 兼コンバータ-	−用電源(DC 15V)出力		
受信チャンネル		CATV:C13~C63ch BSデジタル	: 000~999ch	
	110度CSデジタル:000~999ch			
変液液晶パネル	40V型カラーTFT液晶	46V型カラーTFT液晶	52V型カラーTFT液晶	
元晶 表 示 画 素 数	1920 ドット×1080 ライン	1920 ドット×1080 ライン	1920 ドット×1080 ライン	
有 効 表 示 領 域	幅88.6×高さ49.8/対角101.6 cm	幅101.8×高さ57.3/対角116.8 cm	幅115.2×高さ64.8/対角132.2 cm	
表 示 色	10.7億色			
ヘッドホン	φ3.5ステレオミニジャック			
ビデオ入力端子	(映像)1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性 (音声)150 mV(rms) ハイインピー			
音声出力端子	150 mV(rms) ローインピーダンス(400 Hz 30 %変調)			
デジタル放送出力端子	(映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) (音声) 250 mV(rms) ローインピーダンス(1 kHz FS - 18 dB)			
S(S2)映像端子	輝度信号 1.0 V(p-p)(同期負極性) クロマ信号 0.286 V(p-p)(バースト			
	対応水平周波数15.75 kHz, 31.5 kHz			
D 4 映 像 端 子	Y 1.0 V(p-p) 75 (	D(同期負極性)		
	CB/PB, CR/PR ±350 mV 75 !	Ω		
HDMI入力端子	4系統 4端子			
PC入力端子		) φ3.5ステレオミニジャック		
電話回線端子	2400 bps (着呼機能なし)			
L A N 端 子	10BASE-T/100BASE-TX			
SDメモリーカード挿入口	SDカードスロット対応			
デジタル音声(光)入力端子	1系統 1端子			
デジタル放送音声(光)出力端子	1系統 1端子			
寸外スタンドあり	幅93.1×高さ69.0×奥行34.2 cm	幅106.7×高さ76.6×奥行34.2 cm	幅121.2×高さ85.4×奥行35.2 cm	
法形 スタンドなし	幅93.1×高さ63.8×奥行7.4 <sup>*4</sup> cm	幅106.7×高さ71.5×奥行7.4 <sup>*4</sup> cm	幅121.2×高さ80.2×奥行8.7 <sup>*4</sup> cm	
質量スタンドあり	25.4 kg	29.8 kg	37.8 kg	
スタフトなし	20.1 kg	24.5 kg	32.2 kg	
	PS樹脂、ABS樹脂、PMMA+ABS樹脂	脂		
	左右各約20 °(オートターン)			
使用周囲温度	0 ℃~40 ℃			
リ 形 名	RL16501			
リモコン     形     名       電     源       量	DC 3 V 単4形乾電池2個			
ラ 質 量	約130 g (乾電池含む)			

- テレビのV型(40V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- このテレビは日本国内用ですから、電源電圧・放送規格の異なる外国ではお使いになれません。また、アフターサービスもできません。 This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.
- ●本商品は、ご使用終了時に再資源化の一助として主なプラスチック部品に材質名を表示しています。
- JIS C 61000-3-2 適合品: 「JIS C 61000-3-2」適合品とは、日本工業規格「電磁両立性−第3-2部: 限度値−高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- ※1:省エネ法(目標年度:平成24年度)に基づいて、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
- ※2:一般的にご家庭でご使用される際のメーカー推奨の画質設定の一つです。このモデルでは、映像モード=スタンダード、視聴者設定=標準、バックライト補正=入、明るさ順応補正=中をおすすめしています。
- ※3:「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される画素数、表示素子、動画表示及び付加機能の有無等に基づいた区分を行っています。「区分名」とは、その区分名称をいいます。
- ※4:突起部を除く

## 保証とアフターサービス

### 保証書(別添付)

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確 かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

保証期間は、お買上げの日から1年間です。

### ■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この液晶カラーテレビの補修用性能部品を製造打 切り後8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必 要な部品です。

### ■ご不明な点や修理に関するご相談は

● お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 ご相談窓口・修理 窓口1(右一覧表)にご相談ください。

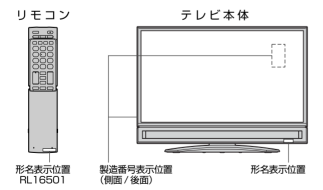
### ■修理を依頼されるときは

- 「故障かな? と思ったら」 P.172~177 にしたがってお調べ ください。なお、不具合があるときは、電源を切り、必ず 電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡くだ さい。
- 保証期間中は
  - ・修理に際しましては、保証書をご提示ください。
  - ・保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただ きます。
- 保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させ ていただきます。
- 修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- 据付(接続・調整・取扱説明等)を依頼されると有料となるこ とがあります。
- ご連絡いただきたい内容

1. 品名 三菱液晶カラーテレビ テレビ本体の形名表示位置をご覧ください。 2. 形名 3. 製造番号 テレビ本体の製造番号表示位置をご覧ください。 4. お買上げ日 年 月 Н (できるだけ具体的に) 5. 故障状況 6. ご住所 (付近の目印なども) 7. お名前・電話番号・訪問希望日



### ■廃棄時にご注意願います。

● 家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン 管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄される場合は、収集・運搬料 金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象 品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

## ご相談窓口

取扱い・修理のご相談は、まず

## お買上げの販売店へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など) は、

各窓■ へお問い合わせください。

### ご相談窓口

受付時間365日24時間

家電品の購入相談・取扱い方法

)三菱電機お客さま相談センタ-

**任 0120-139-365 (無料)** 

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター 〒154-0001

東京都世田谷区池尻 3-10-3 FAX (03) 3413-4049 (有料) (03) 3414-9655

■ご相談対応

土・日・祝・弊社休日

9:00~19:00 9:00~17:00

上記以外の時間は受付のみ可能です。

- ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記 のとおり、お取り扱いします。
- 1.お問合わせ (ご依頼) いただいた修理・保守・工事および製品のお取り 扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならび に製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことが あります
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を 除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。 ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託 する場合。
  - ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡く ださい。

KO9A

# ・修理窓口のご案内(家電品)

#### 修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

北海道 ・ 東北	北海道 宮城	東日本	フロントセンター
	青森	青森	(017)773-8381
		八戸	(0178)28-8544
	岩手	盛岡	(019)637-7454
		水沢	(0197)25-4511
	秋田	秋田	(018)865-4471
		横手	(0182)32-1785
		大館	(0186)42-2781
	山形	山形	(023)624-0018
		鶴岡	(0235)24-6161
	福島	郡山	(024)959-6543
		会津	(0242)27-4426
		原町	(0244)24-2842
		いわき	(0246)26-1822

関東	東京	
• 甲信越	神奈川	
	千葉	
	茨城	
	埼玉	<b>*</b> D <b>*</b>
	栃木	東日本 フロントセンター
	群馬	
	山梨	
	新潟	
	長野 (飯田地区を除く)	
	長野	西日本
	(飯田地区)	フロントセンター
東海	静岡	東日本フロントセンター
	愛知	
	三重	
	岐阜	西日本
北陸	石川	フロントセンター
	富山	
	福井	

関西	大阪/	奈良		
	和歌山	/		
	兵庫/	京都		
	滋賀		_	
中国	広島/	山口	_	5日本 ロントセンター
	島根/	鳥取		
	岡山			
四国	香川/	徳島		
	高知/	愛媛		
九州	福岡/	佐賀	東	日本フロントセンター
· -	長崎	長崎	奇	(095)834-1116
沖縄		佐世	:保	(0956)30-7740
	熊本	熊ス	<u> </u>	(096)380-0211
		八个	ť	(0965)33-5173
	大分	大分	Ì	(097)558-8803
	宮崎	宮崎	 奇	(0985)56-4900
		延問	卣	(0982)21-3540
	鹿児島	鹿児	島	(099)260-2421
	沖縄	沖絲	<b>E</b>	(098)898-3333

●東日本/西日本フロントセンター



0120-56-8634 (無料)



www.melsc.co.jp

携帯電話・PHS・IP電話の場合		
東日本フロントセンター FAX (03) 3424-1115 (有料)	(03) 3424-1111	
西日本フロントセンター FAX (06) 6454-3900 (有料)	(06) 6454-3901	

# 故障かな?と思ったら

### 困ったときは

接続や操作方法がわからないときは、

まず、

「故障かな?と思ったら」と「メッセージ表示一覧」でお調べください。 P.172~178

それでも解決しない場合は使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから

### 「ご相談窓口」へ

■全国どこからでも、おかけいただけるフリーコール

(無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合 (03)3414-9655 (有料)

ご相談内容により



ご紹介いたします。

●「修理窓口」では、取扱いや据付・設置・基本設定の方法がわからない場合や、故障かどうか判断がつかない場合に、ご自宅へ訪問する出張サポートの受付も行っております。

### 出張サポート(有料)のご案内

出張サポートは、本書 P.171 に記載の「三菱電機 修理窓口」または上記「ご相談窓口」のフリーコールの音声ガイダンス「修理のご依頼「\*」[2] 「で受付けております。

料金についてはお見積もりいたしますので、上記の窓口で受付時にご相談ください。

※保証期間中の製品故障の場合は、保証書の規定に従って無償で修理させていただきます。

### ■ 電 源

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
電源が入らない。	<ul><li>●電源プラグが抜けていませんか。</li><li>●本体側の電源プラグが抜けていませんか。</li></ul>	36
	<ul> <li>● 主電源が「切」になっていませんか。</li> <li>● 電源インジケーター(赤色)が点滅している場合は、主電源を切って、インジケーターが消えるのを待って、電源を入れ直してください。</li> <li>→それでも電源が入らずインジケーターが点滅する場合は、次項を参照ください。</li> </ul>	36
電源が入らない。 電源インジケーターが赤点 滅する、または点灯しない。 (主電源「入」時)	<ul><li>●安全のための保護回路がはたらいたことを表しています。このとき安全のためリモコンで操作はできません。</li><li>→電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。</li></ul>	

## ■ 電 源(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
電源が入らない。 本体の電源ボタンで電源が 入るが、リモコンでは電源が 入らない。	<ul> <li>リモコンの乾電池が消耗していませんか。</li> <li>リモコンの乾電池の母母が逆に入っていませんか。</li> <li>テレビのリモコン受光部に正しく向けていますか。</li> <li>テレビのリモコン受光部に強い照明などが当っていませんか。</li> </ul>	19 16
	<ul> <li>● リモコンコードの設定が、テレビ本体とリモコンとで合っていますか。合っていない場合、リモコン操作時に画面右下に R1 または R2 のアイコンが表示されます。</li> <li>→次の操作を行って、リモコン側の設定を切り換えてください。</li> <li>R1 が表示されたときリモコンのチャンネルへとをを同時に押す</li> <li>R2 が表示されたときリモコンのチャンネルへとをを同時に押す</li> </ul>	147
急に電源が切れた。	<ul> <li>●無操作節電、無信号節電が「入」になっていませんか。</li> <li>●オフタイマーの設定がされていた可能性があります。</li> <li>→再度電源を入れた際、オフタイマーの設定をしていないことを確認し、同じ症状が起こらないか確認してください。</li> </ul>	126 53
	● センサー節電が「入」になっていませんか。お部屋の照明が落ちると電源をオフします。	126
電源を切ったら テレビが回転した。	● オートターン設定の「電源オフ時中央」が「入」になっていませんか。	134
テレビの電源を入れると HDMIケーブルでつないだ レコーダーの電源が入る。	●「リンク制御」が「入」、「テレビ電源入連動」が「入」になっていませんか。 →リアリンク機能をより有効にお使いいただくには「テレビ電源入連動」を「入」にしておくことをおすすめします。 HDMIケーブルで接続した他社製品も同様に動作をするものがあります。	131
リモコンで電源を切った後、 しばらくして「カチッ」と 音がした。	<ul> <li>●電源を切った後もデジタル放送のデータ取得の動作をしており、取得動作を終了する際に「カチッ」と音がします。 故障ではありません。</li> <li>電源を切ってから取得動作を終了するまでの時間は、送られてくるデータの量に応じて変化します。</li> </ul>	
電源を切っているときに 「カチッ」と音がした。	<ul><li>● デジタル放送のデータ取得のための動作に入るとき、抜けるときの音です。 故障ではありません。</li></ul>	

## ■ リモコン

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
リモコンで操作できない。	●リモコンの乾電池が消耗していませんか。	
	●リモコンの乾電池の��が逆に入っていませんか。	19
	● テレビのリモコン受光部に正しく向けていますか。	16
	● テレビのリモコン受光部に強い照明などが当っていませんか。	
	● デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、 ① ~ ② ボタンがデータ操作に使われるため、チャンネルを切り換えられないことがあります。	
	→チャンネル <b>ヘン</b> や番組表でチャンネル切換えをしてください。	
	<ul> <li>●リモコンコードの設定が、テレビ本体とリモコンとで合っていますか。合っていない場合、リモコン操作時に画面右下に R1 または R2 のアイコンが表示されます。</li> <li>→次の操作を行って、リモコン側の設定を切り換えてください。</li> <li>・ R1 が表示されたとき・・・・・リモコンのチャンネルへとをを同時に押す</li> <li>・ R2 が表示されたとき・・・・・リモコンのチャンネル とをを同時に押す</li> </ul>	147
チャンネル <b>へ</b> \/ で、特定の チャンネルだけ選べない。	<ul><li>●スキップされていませんか。</li><li>→選びたいチャンネルのスキップを解除してください。</li><li>13~62、C13~C63チャンネルは工場出荷時にスキップされています。</li></ul>	140~141· 146

## 故障かな?と思ったら(つづき)

## ■ テレビを見ているとき

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
映像も音も出ない。	<ul><li>● アンテナ線が外れていませんか。</li><li>● 入力端子の接続と入力切換ボタンの操作が合っていますか。</li><li>● 外部機器の接続コードが外れていませんか。</li></ul>	21~24 47 25~31
映像は出るが、音が出ない。	<ul> <li>● 消音になっていませんか。または音量がOになっていませんか。</li> <li>● ビデオなどの入力端子が外れていませんか。</li> <li>● ヘッドホン端子にヘッドホンが差し込まれていませんか。</li> <li>● 外部入力時、光ケーブルでつないでいない入力が「光音声入力切換」で選ばれていませんか。</li> <li>● HDMI、光入力しているとき、対応していない方式が入力されていませんか。</li> <li>→ 再生しているディスクや接続している機器の設定を確認してください。</li> <li>● デジタル放送のAモード音声のとき、サラウンド機能(ダイヤトーン、ワイド、ヘッドホン)が「切」以外に設定されていませんか。</li> <li>→ サラウンド機能は、対応していない音声信号では音が出ません。</li> </ul>	16 25~31 13 132
ビデオを見ているときに、片側のスピーカーから音が出ない。	●ビデオ入力端子の接続コードが外れていないか調べてください。	25
ステレオ放送がモノラルに なる。	<ul><li>●「モノラルオン」になっていませんか。</li></ul>	63
音がつまったような感じが する。	● 「おすすめ音量」が「ナイトモード」、「標準」になっていると音量をおさえる効果によりつまったように感じることがあります。	53·122
音の大きさが変化する。 人の声が変化する。	● 「おすすめ音量」が「ナイトモード」、「標準」になっていると音量を補正する効果により変動することがあります。	53·122
音声出力端子から 音が出ない。	● リモコンで「消音」にすると音声出力端子からの出力も消音されます。  ● オーディオアンプを接続しているのに、「音声出力設定」の「接続機器切換」で「サブウーハー(可変)」に設定されていませんか。  → 「サブウーハー(可変)」に設定されていると、本体スピーカーの音量調節と連動するため、音量を小さくしていると音声出力端子からの音も小さくなります。また、「サブウーハー音量」も小さくしていないか確認してください。	16 123
音声出力端子から こもった音が出る。	● オーディオアンプを接続しているのに、「音声出力設定」の「接続機器切換」で「サブウーハー(可変)」に設定されていませんか。  →「サブウーハー(可変)」に設定されていると、音声出力端子からは低音だけが出力され、こもって聞こえます。オーディオアンプを接続する場合は、「外部アンプ(固定)」に設定してください。	123
音声に異音が入ったり 映像にノイズが出る。	<ul><li>● テレビや接続機器の近くで携帯電話や無線機などを使用していませんか。</li><li>→携帯電話などを離して使用してください。</li></ul>	
動きのある映像が 部分的に乱れる。	<ul> <li>なめらかピクチャーの設定が「切」以外になっていると、映像内容によっては部分的に 乱れることがあります。</li> <li>→なめらかピクチャーの設定を「切」にしてください。</li> </ul>	113
文字がおかしい、ぶれる。	<ul> <li>● 倍速ピクチャーの設定が「入」の場合には、映像内容によっては静止文字や流れる文字がぶれて見えることがあります。</li> <li>→ 倍速ピクチャーの設定を「切」にしてください。</li> </ul>	113
映りが悪い。	<ul><li>● アンテナ接続コネクタへのつなぎかたを確認してください。</li><li>● アンテナ線が切れたり、外れたりしていませんか。</li><li>● アンテナが風でこわれたり、まがったりしていませんか。</li><li>● アンテナは正しい方向に向いていますか。</li></ul>	21~24

## ■ テレビを見ているとき(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
映りが悪い。	● ビデオを接続しているときに、ビデオのテレビ/ビデオ切換がビデオになっていませんか。	
(つづき)	●コントラストの調節を確認してください。	110
	●チャンネルの設定をやり直してください。	138~141
映像にしまが出る。	● アンテナやアンテナ端子への妨害電波が考えられます。	21~24
色のしまが出る。	→アンテナ線をなるべくテレビ本体から遠ざけてみてください。	
色が消える。	→アンテナの位置、高さ、方向を調節して改善できる場合があります。	
縦線状の妨害が見える。 	●ビデオ映像を見ている場合は、接続や設置場所を確認してください。 どうしても避けられない場合はお買上げの販売店へご相談ください。	
色がつかない。	● 色の濃さの調節をしてください。	110
色がおかしい。 	●色あいの調節をしてください。	110
	● チャンネルの設定をやり直してください。	138~141
	● S端子、D端子の場合、接続不良がないか確認してください。	25
ときどきはんてんが出る。	● 自動車、オートバイ、電車、ヘアドライヤーなどからの妨害電波が入っています。	
	→アンテナを原因となるものから離してください。	
二重三重に映る。	●ビルなどで反射した電波が入っています。	
	→アンテナの位置、高さ、方向などを調節してください。	
画面の横幅が圧縮されて、	<ul><li>● 画面サイズが「ノーマル」になっていませんか。</li></ul>	66~67
左右に黒い帯が出る。	→画面サイズボタンを押して、映像に合った画面サイズを選んでください。	
「ダイナミック」を選んでいる	<ul><li>●ビデオやゲーム画面などでは、左右の黒い帯が残る場合があります。</li></ul>	66~67
のに、左右に黒い帯が出る。		
字幕が切れる。	● 画面サイズによっては切れる場合があります。	115
	→メニュー機能で画面の上下の位置(垂直位置)を調整してください。	
画面が暗い。	● 明るさ順応補正が設定されていませんか。	110
夜になると画面が暗くなる。	● ECO画質 (明るさセンサー/視聴者設定) が設定されていませんか。	70
	● 映像モードが変更されていませんか。	64
	●コントラストの調節を確認してください。	110
リモコンのチャンネルボタンの	● 地上アナログ放送の場合、「地上アナログ手動」 で表示を合わせることができます。	140~141
番号と画面の表示がちがう。		
外部入力の画面が	● ビデオ1/2、側面端子、D端子1/2の場合、接続線が外れていませんか。	25
選べない。	● HDMI 1 ~ 4、PCの場合、「入力スキップ設定」が「する」に設定されていませんか。	133
	<ul><li>◆本体上面や液晶パネル面の温度が高くなりますが、性能品質には問題ありません。</li></ul>	
面の温度が高い。	(本体の通風孔をふさがないように、お使いください。)	
本体ボタンで操作できない。	●「本体操作部ロック」が「入」になっていませんか。	130
リモコンで本体の向きが	<ul><li>●「オートターン」が「切」になっていませんか。</li></ul>	134
変わらない。	● 後面のリード線が抜けていませんか。	15
	<ul><li>■ 室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮するときに発生する音です。画面や</li></ul>	
「ピシッ」と音がする。	音声に異常がなければ心配ありません。	

## 故障かな?と思ったら(つづき)

## ■ デジタル放送のとき(共通)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
デジタル放送が映らない。	● B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。	20
リモコンで操作できない。	<ul> <li>デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、</li> <li>① ~ ② ボタンがデータ操作に使われる場合があり、チャンネルを切り換えられないことがあります。</li> <li>→チャンネル へ や番組表でチャンネル切換えをしてください。</li> </ul>	
本機から通信を行うと電話 機やファクシミリに呼び出し 音が鳴る。	<ul> <li>●一部の電話機やファクシミリでモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。</li> <li>→モジュラー分配器を使用せずに、市販されている自動転換器(パソコン対応用)を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。</li> </ul>	
電話機にノイズ(雑音)が 入る。	<ul> <li>●一部の電話機やファクシミリでモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。</li> <li>→市販されている自動転換器または電話回線用ノイズフィルター (雑音防止器)を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。</li> </ul>	
字幕や文字スーパーが 出ない。	<ul> <li>●「字幕」が「切」に設定されていませんか。</li> <li>→「第一言語」または「第二言語」に設定してください。</li> <li>● 字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか。</li> <li>→字幕や文字スーパーのある番組では、選局後、画面右上に「字幕有」が表示されます。</li> <li>● 放送出力録画実行中は、字幕は出ません。一発録画中、番組ポーズ再生中は、録画機器の設定により出ないときがあります。</li> </ul>	61 100~101· 104
デジタル放送の 録画がうまくできない。	<ul> <li>テレビの主電源を切っていませんか。</li> <li>ビデオ側の予約設定は、正しく設定されていますか。</li> <li>ビデオ側の入力切換は外部になっていますか。</li> <li>リアリンクをで使用の場合、レコーダー側の番組表が利用できる状態ですか。</li> <li>→番組データが十分に取得されていないと録画番組が特定できず、動作ができないことがあります。レコーダーで番組データを受信してください。</li> </ul>	36
番組表に表示されないチャ ンネルがある。	●代表チャンネル表示や飛び越し(スキップ)設定になっていませんか。	77・146

## ■ 地上デジタル放送のとき

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
地上デジタル放送が 映らない。 映像が乱れる。	● お住まいの地域は、地上デジタル放送の放送エリアですか。 →地上デジタル放送は、地上アナログ放送との混信を避けるために、当初は非常に小さ い出力電波で開始されているため、受信エリアが限られます。また受信障害のある環 境では、放送エリア内でも受信できない場合もあります。	41
	● UHFアンテナは、地上デジタル放送の送信局に向けられていますか。 →地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。	41
	● 地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをで使用ですか。  →従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要な場合があります。	41
映像や音が出ない、または ときどき出なくなる。 映像が静止する、または ときどき静止する。	● UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか。または、アンテナ線の 劣化などありませんか。 →「アンテナ受信レベル」で受信レベルを確認することができます。何らかの要因で受 信レベルが低くなっている可能性があります。お買い上げの販売店にご相談ください。	91
	<ul> <li>● 受信レベルが低い状態でご覧になっていませんか。</li> <li>→ 受信レベルが低いと、天候や近隣の環境(建物の建築、緑地の伐採、中継アンテナの増設など)の影響を受けやすく、受信状態が悪化し映像が乱れたり映らなくなることがあります。</li> </ul>	

### ■ 地上デジタル放送のとき(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
番組表が表示されない。 番組表に表示されない番組	<ul><li>●地上デジタル放送の場合、視聴していない放送局は番組表に情報が表示されません。</li><li>「番組情報取得」をすると、番組情報を取り直します。</li></ul>	77
がある。	● 電源を「入」 にして最初に番組表を表示するときは、番組データ受信に時間がかかります。	
地上デジタルの放送局の ロゴマークが表示されない。	<ul><li>● 地上デジタル放送の各放送局を一定時間、選局していると、放送局のロゴマークが表示されるしくみになっています。</li><li>放送時間と受信のタイミングで日数がかかることもあります。</li></ul>	

### ■ BS・110度CSデジタル放送のとき

BO I I O BOO		
このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
BS・110度CSデジタル	●「アンテナ設定」のアンテナ電源で「テレビ連動」を選んでいますか。	149
放送が映らない。	●BS・110度CSアンテナとの接続状態を確かめてください。	
映像が乱れる。	●BS・110度CSアンテナ線を分配器で増設されているときは、「電流通過型」のご利	
	用をおすすめします。	
	● 分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応のものを正しく使用していますか。	
	●アンテナ接続コネクタがプラスチックのものをお使いの場合、正しく加工されていますか。	01
DC 110亩00="5"有#	→「アンテナ受信レベル」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。	91
BS・110度CSデジタル 放送の映りが悪い。	● アンテナの方向が強風や衝撃で正しい方向からはずれていませんか。	
以及の政党の認	● アンテナへの積雪や雨、雷雲などによる電波の減衰が原因となることがあります。   →「アンテナ受信レベル   で受信レベルが「26   以上になっているか、ご確認ください。	91
   データ番組の操作を	● データ番組のユーザー登録画面などで数字入力する場合がありますが、画面上の番	0.
していたら、チャンネルが	号を選んで入力するときに間違ってリモコンの①~②ボタンを押すと、チャンネル	
切り換わった。	が切り換わってしまうことがあります。	
特定のチャンネルの映像や	● 本機とアンテナを接続するとき、衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブ	
音声が出なくなったり、	ルや分配器、分波器などを使用していませんか。	
または時々出なくなる。	→BS・110度CSデジタル放送に対応していないアンテナケーブルや機器でアンテナ	
	を接続している場合、PHSデジタルコードレス電話機など本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器の影響を受け、映像や音声が出なくなる場合があります。	
	アンテナを接続する場合は、シールド性のよいBS・110度CSデジタル放送対応のア	
	ンテナケーブルや機器をご使用ください。	
有料放送の視聴ができない。	●B-CASカードは、正しく挿入されていますか。	20
	B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。	
	● 有料放送を視聴するための手続きをされていますか。	100
	→視聴契約の手続きをしてください。	163
	●電話回線は、正しく接続されていますか。	33
ロロニッジカル サンナけゆる のに	● 「電話回線設定」は、正しく設定されていますか。	151~152
│ BSデジタル放送は映るのに、 │ 110度CSデジタル放送が	● 110度CSデジタル対応のアンテナを使用していますか。	
映らない。	● ブースターや分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応の2.1GHz以上まで対応しているものを使用していますか。	
	<ul><li>契約が必要なチャンネルは、契約しないと見られません。</li></ul>	
	● 110度CSデジタル放送は、周波数が高いので従来のBSの配線設備では見られない	
	ことがあります。	
急に画像や音質が少し悪く	<ul><li>●降雨対応放送になっていませんか。</li></ul>	158
なった。	→雨の影響により、衛星からの電波が弱くなっている場合は、本機では電波が弱くても受	
	信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。降雨対応放送では、画質、音質が少し悪くなります。 天候が回復すれば、元の画質、音質に戻ります。	
	ガンしぶへよりより。人味が当夜すれば、ルツ回貝、日貝に大りより。	

### BS・110度CSアンテナへの積雪や豪雨などによる一時的な受信障害

● BS放送は雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、アンテナに雪が付着すると電波が弱くなり、一時的に画面にモザイク状のノイズが入ったり、映像が停止したり、音声がとぎれたり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。

# メッセージ表示一覧

本機では、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて画面中央に「メッセージ」が表示されます。

コード番号	メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
E209	アンテナ電源を確認してください。 くわしくは取扱説明書をご覧ください。	<ul><li>●アンテナ電源の異常です。アンテナ線の芯線と編組 線が接触していないか、アンテナ設定でアンテナ電 源の設定が間違っていないかを確認してください。</li></ul>	21~24· 91· 148~149
_	B-CASカードを正しく挿入してください。	<ul><li>● B-CASカードが挿入されていません。</li><li>B-CASカードを正しく挿入してください。</li><li>B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。</li></ul>	20
E204	このチャンネルでの放送はありません。	<ul><li>● チャンネル3桁入力選局で、放送されていないチャンネルが入力されています。</li></ul>	42
_	地上デジタル放送を受信するためには チャンネルスキャンを行う必要があります。 「設定」→「初期設定」→「チャンネル設定」より 「地上デジタル自動」を行ってください。	<ul><li>●地上デジタル放送を受信するために、「地上デジタル 自動」で、「初期スキャン」を行ってください。</li></ul>	142~143
E202	放送を受信できません。 放送局(送信所)が変更されている可能性があります。 「設定」→「初期設定」→「チャンネル設定」より 「地上デジタル自動」を行うことをおすすめします。	<ul><li>● 地上デジタル放送の「地上デジタル自動」で、「再スキャン」を行ってください。</li></ul>	142~143
E202	放送を受信できません。 悪天候やアンテナ設置に問題がある場合もあ ります。	<ul><li>● 受信レベルが低くて受信できません。アンテナの向きや接続を確認してください。</li><li>また、放送されていないチャンネルを選局しているため受信できません。</li></ul>	91· 142~143
E201	悪天候などにより、降雨対応放送に切り換わ りました。	<ul><li>●雨の影響により、衛星からの電波が弱くなったため、 引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切り換え ました。画質、音質が少し悪くなります。また、番組表 示ができない場合もあります。</li></ul>	158·180
A103	この番組を視聴するには契約が必要です。契 約に関する詳細はご覧のチャンネルのカスタ マーセンターにお問い合わせください。	<ul><li>◆未契約の有料番組を選んでいるか、未契約の映像・ 音声の信号を選んでいます。</li></ul>	163
_	このデータ放送は視聴条件により視聴できま せん。	● データ放送が地域制限などによって視聴できない場合があります。	
A1FF A102 A104 A105 A106 A107	このB-CASカードは使用できません。ご 覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡 してください。	<ul><li>●使用できないカードが挿入されています。</li><li>B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。</li></ul>	20
_	B-CASカードに正しくアクセスできません。B-CASカードを挿し直しても直らない場合はご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡してください。	<ul><li>◆ カードが故障しているか、間違ったカードを挿入しています。</li><li>B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。</li></ul>	20·162
_	この番組はコピー制限により正常に録画/録 音できません。	● コピープロテクトの番組を選んでいます。	

# お手入れのしかた

お手入れの前に、必ず本体右側面の主電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。

### 液晶パネル

- ●表面は、脱脂綿か柔らかい布で軽く拭きと ってください。
- ●油など拭きとりにくい汚れのときは、水で 薄めた中性洗剤に浸した布をよく絞り、拭 きとったあと柔らかい布で仕上げてくださ い。研磨剤が入った洗剤は、表面を傷つけ るので使用しないでください。
- ●水滴などがかかった場合はすぐに拭きとっ てください。
  - そのままにすると液晶パネルの変質、変色 の原因になります。

- ●表面にホコリがついたときは、市販の柔ら かいブラシなどで落としてください。
- ※ホコリのついた布・化学ぞうきんで表面をこ すると液晶パネルの表面が剥がれることが あります。
- ※表面は傷つきやすいので硬いものでこすっ たり、たたいたりしないでください。

### キャビネット

キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジン やシンナーなどで拭くと変質したり、塗料がはげる原因になります。 【化学ぞうきんご使用の際はその注意書に従ってください】





- ●柔らかい布で軽く拭きとってください。 特にスピーカーのまわりは傷つきやすいの で、メガネ拭きなどの柔らかい布で拭きと ってください。
- 汚れがひどいときは水で薄めた中性洗剤に 浸した布をよく絞り拭いてください。
- 水滴などが液晶パネルの表面を伝ってテレ ビ内部に浸入すると故障の原因になります。

### 電源プラグ

● ほこりなどは定期的にとってください。 電源プラグにほこりがついたりコンセントの差し込みが不完全な場合は、火災の原因になります。

### 内部

掃除は、販売店に依頼してください。

● 1年に一度くらいを目安にしてください。 内部にほこりがたまったまま使うと、火災や故障の原因になります。 とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。

## アイコン一覧

デジタル放送では、アイコン(機能表示のシンボルマーク)によって画面表示の情報をお知らせします。 放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

### ■ 番組表・番組内容

### アイコン アイコンの意味 デジタルハイビジョン放送 HD SD 標準テレビ放送 データ放送 d (テレビ・BSラジオに連動) サラウンド放送 字 字幕あり放送 マルチビュー放送 A 視聴年齢制限番組 二重音声放送 録画予約済み番組(リンク録画) 録画予約済み番組(放送出力録画) 視聴予約済み番組

### ■ 番組表のジャンルアイコン

アイコン	アイコンの意味
	ドラマ番組
	映画番組
	音楽番組
35	スポーツ番組

### ■ テレビ視聴中

アイコン	アイコンの意味
d	データ取得中

### ■ リモコン操作時

アイコン	アイコンの意味
<b>■R1</b>	リモコンコードが、テレビ側と リモコン側とで食い違っているときの、
R2	テレビ側のリモコンコード

# 用語の説明

### 降雨対応放送

衛星放送では、雨の影響で電波が弱くなったとき急激に画質が 劣化することがあります。

BSデジタル放送では、最低限必要な情報は電波が弱くなっても受信できるようなデータを送ることができます。

降雨対応放送が行われている場合、電波が弱くなると引き続き 受信できるように降雨対応放送へ自動的に切り換わります。降 雨対応放送では少し画質、音質が悪くなり、番組情報などのデ ータも表示されない場合もあります。

#### サラウンド

デジタル放送では、AAC方式の最大5.1チャンネルサラウンド音声の番組も行われ、臨場感ある音声をお楽しみいただけます。 [5.1チャンネル:5チャンネルステレオ+低域強調チャンネル]

#### 多チャンネル放送

デジタル放送では、デジタル圧縮技術の向上により、アナログ放送に比べてより多くのチャンネルで放送が可能です。 CSデジタル放送では200チャンネルを超える多チャンネル放

多ノイノイルル及

送が行われています。

### 「ダビング10|(コピー9回+ムーブ1回)番組

2008年7月から運用が開始された、著作権保護・違法コピー防止のため、10回までダビングすることが許可されているデジタル放送の番組。ハードディスクに録画されたデジタル放送番組のみ動作可能であり、「ダビング10」番組をダビングすると、9回目までは「コピー」、10回目は「ムーブ(移動)」になります。デジタル放送の全ての番組がダビング10になるというものではありません。

### データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることなどができます。例えば、お客様の住んでいる所の天気予報をいつでも好きなときに表示させることができます。また、テレビ放送に連動したデータ放送もあります。

その他に、電話回線を使用して視聴者参加番組、ショッピング、 チケット購入などの双方向(インタラクティブ)サービスなどが あります。

## 用語の説明(つづき)

### デジタルハイビジョン

地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送には、デジタルハイビジョン放送があり、従来のアナログハイビジョンと同等の画質で放送されます。ハイビジョンの有効走査線数は現行テレビ放送の480本の倍以上の1080本もあるため、細部まできれいに表現され臨場感豊かな映像になります。

また、現行のテレビ放送とほぼ同等の画質のデジタル標準テレビ放送もあります。

### デジタル放送

### デジタル放送の特長

- ・高画質・高音質
- ・1つの放送電波に複数のチャンネルを送ることができる
- ・映像や音声だけでなく、文字や図形なども送ることができる

#### デジタル放送の方式

このテレビは、次のデジタル放送の方式に対応しています。

映像フォーマット	有効走査線数	総走査線数	走査方式			
480i(525i)	480本	525本	インターレース(飛び越し走査)			
480p(525p)	p(525p) 480本 525本		プログレッシブ(順次走査)			
1080i(1125i)	1080本	1125本	インターレース(飛び越し走査)			
720p(750p)	720本	750本	プログレッシブ(順次走査)			

地上アナログ放送をはじめとする現行のアナログ放送は、NTSC方式と呼ばれ、有効走査線数480本の飛び越し走査方式(480i)です。

電子番組ガイド(EPG: Electronic Program Guide) 番組表のことをいいます。8日分の番組情報が送られてくるので、番組表から番組を選んだり、番組の詳細情報を見ることができます。本機では、Gガイドを利用して番組表を表示しています。

### マルチビュー放送

マルチビュー放送では、1チャンネルで主番組、副番組の複数 映像を放送します。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の 野球放送、副番組でそれぞれのチームをメインにした野球放送を行う、などが考えられます。

### リアリンク(REALINK)

HDMIの制御信号規格(CEC: Consumer Electronics Control)に基づき、HDMIケーブルで接続された当社機器相互で操作を行うことを「リアリンク(REALINK)」と称しています。 リアリンク対応機器には、 REALINK ロゴマークが付いています。

### ADSLモデム

本機やパソコンなどをADSL回線に接続する際に必要となる、 信号変換機です。公衆電話回線網を通じて送られてくるADSL 信号をイーサーネットの信号に変換したり、その逆を行います。

### CATVパススルー対応

ケーブルテレビ(CATV)で地上デジタル放送を伝送する方式のうちには、UHF以外の周波数帯域に変換して伝送する方式があります。これを周波数変換パススルー方式と呼びます。この方式での地上デジタル放送を受信するためには【CATVパススルー対応】の受信機が必要です。

### D端子

映像信号を輝度、青系統、赤系統の3つの信号に分けて接続するコンポーネント接続ができる業界で統一された映像端子です。コンポーネント映像信号と走査方式などの制御信号を1本のケーブルで接続できます。

### D4映像

コンポーネント映像の480i(525i)、480p(525p)、1080i(1125i)、720p(750p)に対応し、制御信号により信号フォーマット、画面サイズを識別できます。

このテレビにはD4映像端子が搭載されており、次の映像フォーマットに対応しています。

· 480i(525i)

有効走査線数480本(総走査線数525本)の飛び越し走査

· 480p(525p)

有効走査線数480本(総走査線数525本)の順次走査

· 1080i(1125i)

有効走査線数1080本(総走査線数1125本)の飛び越し走査

· 720p(750p)

有効走査線数720本(総走査線数750本)の順次走査

画面サイズ制御信号があるときは、自動的に画面サイズが切り 換わります。

**HDMI** (High Definition Multimedia Interface) ブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダー、DVDプレーヤーなどと接続できるAV用のデジタルインターフェースです。 映像信号と音声信号、制御信号を1本のケーブルで接続できます。

### MPEG-2 AAC

MPEGは、Moving Picture Experts Group の略称です。
MPEG-2は、通信・放送・コンピュータ業界で汎用的に使える
ことをめざして1994年11月に制定され、動画のコマ間の情報
差だけを記録する方式で大幅なデータ圧縮を実現しています。
AACは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の
規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー)
のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

### **PCM**

Pulse Code Modulation の略称でCDなどで使われているデジタル信号です。

### S1映像

S映像(Y/C分離映像)の信号に16:9の映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS1映像信号といいます。S1映像対応(S1映像端子がある)ビデオを接続して16:9の映像を見るときは、自動的に横長の映像(「フル」)になります。

### S2映像

S1映像信号に4:3の映像で上下に黒帯がある劇場サイズの映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS2映像といいます。劇場サイズの番組やビデオソフトなどを見るときは、自動的に画面いっぱいの映像(「シネマ」)になります。

あ	声ゆっくり(ボタン) · · · · · · · · 17, 62 故障かな?と思ったら · · · · · 172~177	側面端子入力 · · · · · · · 13
アイコン・・・・・・180	コントラスト・・・・・・110	t-
明るさ順応補正・・・・・・・110	コントラスト補正・・・・・・111	た
明るさセンサー ・・・・・70	コントロール部 ・・・・・・13	ダイヤトーンサラウンド・・・・・52
明るさセンサー受光部・・・・・・13	コンポーネント映像・・・・・・25	ダイヤトーンサラウンドヘッドホン
暗証番号127~129		52
アンテナ設定 ・・・・・・・91, 148~149		ダイヤトーンHD・・・・・・119
アンテナ電源・・・・・・・91, 149	さ	ダイヤモンドHD・・・・・・111
アンテナの接続 ・・・・・・・21~24	サービス切換 ・・・・・・・・・45	ダウンロード・・・・・・159
位相調整116	再スキャン ・・・・・・142~144	多チャンネル放送 ・・・・・・180
一発録画(ボタン) · · · · · · · 17, 94	再生リスト(ボタン)・・・・・・17,71	地域コード一覧表(地上アナログ放送の)
一発録画停止(ボタン) · · · · · · 17, 94	左右バランス・・・・・・119	165~167
イベントリレー46	サブウーハー音量・・・・・・・123	地上アナログ自動・・・・・・138~139
今すぐできること(メニュー)・・・74~77	サラウンド(ボタン)・・・・・16, 52, 180	地上アナログ手動・・・・・・140~141
色あい・・・・・・・・・・110	時刻指定予約102~104	地上アナログ放送・・・・・・44
色温度 · · · · · · · · · · · · · 110	視聴者設定・・・・・・・70, 135	地上アナログボタン ・・・・・・16,44
色にじみ補正・・・・・・・・111	視聴者ボタン・・・・・・17,70	地上デジタル/アナログアンテナ入力端子
色の濃さ·······110	視聴年齢制限 ・・・・・・・127~129	14, 21~24
色補正・・・・・・・・111	視聴予約・・・・・・95, 100~101, 104	地上デジタル自動・・・・・・142~144
色ボタン ・・・・・・17	自動ダウンロード・・・・・・・159	地上デジタル手動・・・・・・145
裏番組(ボタン)・・・・・・・17,60	自動読み上げ・・・・・・・・124, 135	地上デジタル放送・・・・・・・42, 163
映像切換 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 86	字幕(ボタン)・・・・・・・17,61	地上デジタルボタン・・・・・・16,42
映像モード(切換)・・・・・・17,64,109	シャープネス110	チャンネル <b>ヘン</b> ボタン
映像輪郭補正・・・・・・・・111	白バランス・・・・・・・・・・・111	13, 16, 42, 44
オートターン(ボタン)・・・・16, 46, 134	ジャンル適応・・・・・・・112, 121	チャンネル一覧表(地上デジタル放送の)
オートターン設定・・・・・・・134	重低音119	·····164
お知らせ・情報(メニュー)	周波数調整・・・・・・・・・・・116	チャンネル再設定(地上デジタル放送の)
···············74~75, 88~91	受信レベル・・・・・・91, 148~149	·····79
おすすめ音量(ボタン)・・・・・・53, 122	主電源(ボタン) ・・・・・・・・13	チャンネルスキップ・・・・・・146
オフタイマー(ボタン)・・・・・・・16,53	消音(ボタン) ・・・・・・・・16	チャンネル設定138~146
音質設定の初期化 ・・・・・・121, 160	消画(ボタン)・・・・・・・17,65	通信設定153~156
音声切換(ボタン) ・・・・・・・・17, 63	初期スキャン・・・・・・142~143	使う人切換87, 134~135
音声出力設定・・・・・・・123	初期設定136~159	使う人設定134~135
音声出力端子 · · · · · · · · · · · · · 14, 29	垂直位置調整(画面設定の)・・・・・・115	低音119
音声設定118~124	垂直位置調整(PC設定の)・・・・・・116	データ放送・・・・・・・・・45, 180
音声モード(切換)・・・・・・・119	垂直解像度調整116	デジタルインジケーター・・・・・13
オンタイマー ・・・・・・・・・84~85	水平位置調整 · · · · · · · · · · · · 116	デジタル音声(光)出力端子 ・・・・15,29
音量(ボタン)・・・・・・13, 16, 42~44	水平解像度調整 · · · · · · · · · · · · · 116	デジタル音声(光)入力端子 ・・・・14,30
日重(ボググ) 15, 16, 42 44	水平幅調整(画面設定の)・・・・・・115	デジタルシネマ・・・・・・111
	水平幅調整(PC設定の)・・・・・・116	デジタルハイビジョン ・・・・・・181
か	数字ボタン・・・・・・・16,42~44	デジタル放送・・・・・・・163.181
画質設定108~113	スキップ(外部入力の)・・・・・・・133	デジタル放送 100, 101
画質設定の初期化 ・・・・・・112, 160	スキップ(地上アナログ放送の)	デジタル2画面・・・・・・・・69, 131
画面サイズ(ボタン)・・・・・17,66~67	·····140~141	テレビ操作(メニュー)・・・・・・74~75
画面設定114~117	スキップ(デジタル放送の)・・・・・・146	電源(ボタン)・・・・・・13, 16, 42, 44
画面表示(ボタン)・・・・・・16,48~49	スライドショー(SDカードの)・・・・・55	電源インジケーター・・・・・13
ガンマ補正・・・・・・・・・111	制限設定127~129	電源オフ時中央・・・・・・・134
機能設定125~135	静止画(ボタン)・・・・・・・17,65	電子番組ガイド(EPG) · · · · · · · · 181
局所コントラスト補正・・・・・・111	設定(メニュー)・・74~75, 108~161	電話回線15, 33, 35
居住地域設定・・・・・・・150	設定初期化160~161	電話回線設定151~152
クランパ・・・・・・・32	節約設定 · · · · · · · · · · · · · · · 126	ドットバイドット・・・・・・・66~67
黒レベル・・・・・・・・・・110	センサー節電・・・・・・・・126	トピックス83
決定ボタン・・・・・・17,74	センサーボタン・・・・・・・・・・・17,70	12777
降雨対応放送······180	全情報の初期化・・・・・・・・161	
降雨対応放送自動切換 · · · · · · · · 158	操作画面(ボタン) ・・・・・・17,68~69	
高音・・・・・・・・119	操作パネル・・・・・・・・・72,93	
声八ッキリ・・・・・・・・122, 135	操作·報知音量·······87, 135	

操作·報知音量·····87, 135

#c	予約中断 · · · · · · · 105
な	予約変更自動追従・・・・・・・158
なめらかピクチャー ・・・・・・113	
入出力設定133	
入力切換(ボタン)・・・・・・13, 16, 47	5
	<del></del>
入力スキップ設定 ・・・・・・・・・133	らくらく設定・・・・・・37~40, 137
ノイズ連動NR・・・・・・・111	リード線15
	リアリンク(REALINK)
は	······26, 69, 71~73, 92~99,
	102~103, 106~107, 131, 181
倍速ピクチャー・・・・・・・113	リモコンキーロック ・・・・・・130, 135
バックライト・・・・・・・・110	リモコンコード切換・・・・・・147
バックライト補正・・・・・・・111	リモコン受光部・・・・・・13,16
番組検索(ジャンル/キーワード/出演者)	
	リモコンの準備・・・・・・・19
81~82	リンク機器操作(メニュー)
番組検索からの予約98~101	74, 92~93
番組情報取得77	リンク設定・・・・・・131
番組内容(ボタン)・・・・・・17, 58~59	リンク操作ボタン ・・・・・・17, 72
番組表(ボタン)	リンク録画・・・・・98~99, 102~103
·····17, 56~57, 76~77	隣接地域変更 · · · · · 144
番組表からの予約98~101	録画予約・・・・・・・・95~107
番組表・予約(メニュー)・・・・・74~75	
番組ポーズ(ボタン) ・・・・・・・17, 73	
	わ
番号入力ボタン・・・・・・・17, 42, 44	
光音声出力設定132	ワイドサラウンド・・・・・・52
光音声入力切換132	
微調整(PC設定の) · · · · · · · · · 116	A、B、C···
ビデオ入力端子 ・・・・・・・14~15, 25	
表示文字サイズ切換 ・・・・・・ 148	AAC(MPEG-2 AAC)
付属品19	29, 132, 181
プロ調整・・・・・・・・・・・111	ADSLモデム35, 181
ヘッドホンダイヤトーンHD · · · · · · 120	B-CASカード······14, 20, 162
ヘッドホン端子13	B-CASカード情報······90
	BS·110度CS-IF入力端子·····14, 23
ヘッドホン設定 ・・・・・・・120	BSデジタル放送・・・・・・42~43, 163
ボード(CS) ·····89	
放送出力録画・・・・・・100~101, 104	BSボタン · · · · · · · · · 16, 42~43
放送波無効設定137	BSラジオ放送 · · · · · · · 45
本体操作部ロック130	CATV(ケーブルテレビ)放送 ・・・・・165
	CATVパススル―対応 · · · · · · · 181
==	CS1手動/CS2手動·····145
ま	CS1/2ボタン ······16, 42~43
マイライン/マイラインプラス ・・・・・152	D端子 ······181
マルチビュー放送・・・・・・86, 181	D端子入力 ······14~15, 25
無信号節電・・・・・・・・・126	D端子判定 · · · · · · · · 115
無操作節電126	dデータボタン・・・・・・・17, 45
メール・・・・・・・88	D4映像·······181
メニュー(ボタン)・・・・・・13, 17, 74	ECO画質······70
戻るボタン ・・・・・・17, 74	ECO画質設定······40, 80
	ECOメーター・・・・・・48~49
や	ECOモード·····17, 70
	ECOモニター(ボタン) · · · · · · 50~51
郵便番号設定 · · · · · · · · · · 150	EPG(電子番組ガイド) · · · · · · 181
読み上げ・・・・・・・36~37, 56~59,	Gガイド設定 · · · · · · · · · 157
74~75, 98~104, 106~107	HDMI181
読み上げ設定124	
読み上げ速度124	HDMI映像·音声入力端子
	13~14, 26~27
予約95~107	ID-1判定 ······115
予約一覧106~107	LAN端子······14, 34~35

テ約中断・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
S ら く 設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	予約中断······105 予約変更自動追従·····158
	らくらく設定・・・・・・37~40, 137 リード線・・・・・・・15 リアリンク(REALINK) ・・・・・26, 69, 71~73, 92~99, 102~103, 106~107, 131, 181 リモコンキーロック・・・・・130, 135 リモコンコード切換・・・・・・147 リモコン受光部・・・・・13, 16
A、B、C・・・ AAC (MPEG-2 AAC)29, 132, 181 ADSLモデム…35, 181 B-CASカード・・・14, 20, 162 B-CASカード情報・90 BS・110度CS-IF入力端子・・14, 23 BSデジタル放送・・・42~43, 163 BSボタン・・16, 42~43 BSラジオ放送・・・42~43, 165 CATV(ケーブルテレビ)放送・・・165 CATVパススルー対応・181 CS1手動/CS2手動・・145 CS1/2ボタン・・16, 42~43 D端子・・・181 D端子入力・・16, 42~43 D端子・・・17, 45 D4映像・・181 ECO画質・・・17, 70 ECOモニター(ボタン)・・50~51 EPG(電子番組ガイド)・・181 Gガイド設定・・・157 HDMI・・・181 HDMI映像・音声入力端子・・・13~14、26~27	・・・・・・・・・74, 92~93 リンク設定・・・・・・131 リンク操作ボタン・・・・・・17, 72 リンク録画・・・・98~99, 102~103 隣接地域変更・・・・・・144
AAC (MPEG-2 AAC)	
HDMI······181 HDMI映像·音声入力端子 ·····13~14, 26~27	AAC (MPEG-2 AAC)

MPEG-2 AAC・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1、2、3・・・ 110度CSデジタル放送
記号 ▲▼◀ ▶ボタン ·······17, 74

## 

### テレビの上手な使いかた

### キャビネットを 傷めないために

ゴムやビニール製品などを長時間 接触させたままにしないでくださ い。キャビネットが変質する原因 となります。

### 持ち運ぶときは

硬いもの(ズボンのベルト金属部、 ジャンパーのファスナー、ボタン など)が触れると傷が付きますの で、注意してください。

### 上手な見かた

お部屋の明るさに応じて、メニューで画面の「コントラスト」調整を 行ってください。

- ●テレビからの距離は画面の高さの3~4倍で、また部屋の明るさは新聞が読める程度で見ると見やすく疲れません。
- 暗い部屋は目が疲れます。 また連続して長い時間画面を見 ていると目が疲れます。
- ●画面に直接光が差込まない場所 に設置してください。

## 液晶パネルは強く押さない

強く押すと、干渉しまが発生するなどの不具合が起きることがあります。



また、液晶パネル面に圧力を加え たままにすると、液晶の劣化やパ ネルの破損などの原因になります。

### 液晶テレビの一部や 付属品を廃棄する場合

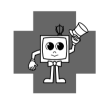
液晶パネルに使用している蛍光管 (バックライト)には水銀が含まれ ています。

本機の破片、付属品・電池などを 廃棄する際は法令・規則に従って ください。

くわしくは、所在の地方自治体に お問合わせください。

お客さま便利メモ このテレビ			・レビの形名	าเส	.CD-40MZ\ .CD-52MZ\		LCD-46MZW300	゜です。	
	ご購入年月日			ご購入店	名				
	年	月	日	電	話	(	)		
製造番号 保証書および本体後面の銘板部に記載しています。					<b>ドID (B-C</b> A		<b>番号)</b> 情報」で確認できる「カー	ドローの	

ちょっとした 心づかいで テレビの安全



### ozki pio

●長年ご使用の液晶テレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、 故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。



このような

症状は

ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- コゲくさい臭いがする。
- ●製品に触れるとビリビリと電気を感じる。
- 電源を入れても映像や音が出ない。
- ●映像が乱れたり、画面が異常にかけたりする。
- ◆ その他の異常・故障がある。



番号を記入してください。問合わせのときに必要な場合があります。

ご使用 中 止 故障や事故防止のため、 電源を切り、コンセント から電源プラグを抜いて、 必ず販売店にご相談くだ さい。



本製品は「電気・電子機器の特定の化学物質に関するグリーンマーク表示ガイドライン」に基づく、グリーンマークを表示しています。J-Moss(JIS C 0950 電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)に基づき、特定の化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しています。詳細は、Webサイトhttp://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ctv/をご覧ください。

